

INTELLIGENT
INTEGRATED
ENGINEERING
SERVICE



최고의 기술 가치를 만들어 가는 종합
엔지니어링 기업



(주)세일종합기술공사
SEIL ENGINEERING CO.,LTD

목 차

☞ 인사말	1
	2 경영이념
☞ 회사 연혁	3
	4 회사업면허
☞ 조직도	5
	6 기술인력 보유현황
☞ 품질 및 ESG 경영	7
	9 훈장/포상
☞ 특허/신기술	10
	13 부서별 업무내용
☞ 전체 용역수행실적 총괄	16
☞ 분야별 주요 용역 수행실적	18
항만 및 해안 분야	18
	23 도시계획/도시재생/도시설계 및 개발사업 분야
상하수도 분야	26
	27 수자원 분야
도로 및 교통 분야	28
	29 지반공학 분야
구조분야	31
	32 조경 분야
전기/통신 및 기계 분야	33
	34 LNG 및 신재생에너지 분야
건축 분야	35
	36 환경영향평가 분야
재해영향평가 분야	38
	39 교통영향평가 분야
조사측량 분야	41
	42 해외사업 분야
건설사업관리 분야	43
	45 기술연구 분야
☞ 사무실 위치	47

인사말

Message

안녕하십니까?

우리 회사는 1988년 1월 창립 이후 현재까지 34년간 18개 건설 산업 분야에 총 420명의 최고의 전문 기술진들로 구성, 국가, 지자체, 공공기관 및 굴지의 민간 기업들이 발주하는 기획, 타당성 조사 및 기본계획, 기본 및 실시설계, 환경영향평가, 재해영향평가, 교통영향평가, 건설사업관리 등 국토건설에 따른 종합건설엔지니어링 업무를 수행해 왔습니다.

더불어, 끊임없는 연구개발과 기술혁신을 위해 기술개발연구소를 설치, 지능형 종합건설 엔지니어링 서비스가 고객에게 제공되도록 하므로써 최고의 기술가치를 구현하는데 전력을 기울여 왔습니다.

이러한 선도적 기술력을 바탕으로, 우리회사는 고객이 요구하고 있는 사업목표 달성이 가능토록 하는 것은 물론, 궁극적으로는 건설산업을 중심으로 한 국가 발전에 큰 기여를 해 왔다고 자부하고 있습니다.

앞으로도 우리회사는 기술발전과 기술향상을 위해 끊임없는 노력을 기울여 나가면서, 우리가 갖고 있는 풍부한 엔지니어링 경험과 우리만이 갖고 있는 Know-How들을 바탕으로 고객이 만족하고, 국가발전에 기여할 수 있는 지능형 종합엔지니어링 서비스를 지향해나가면서, 100년 기업의 역사를 목표로 국내·외 고객들의 신뢰와 믿음을 계속 쌓아 나가도록 하겠습니다.

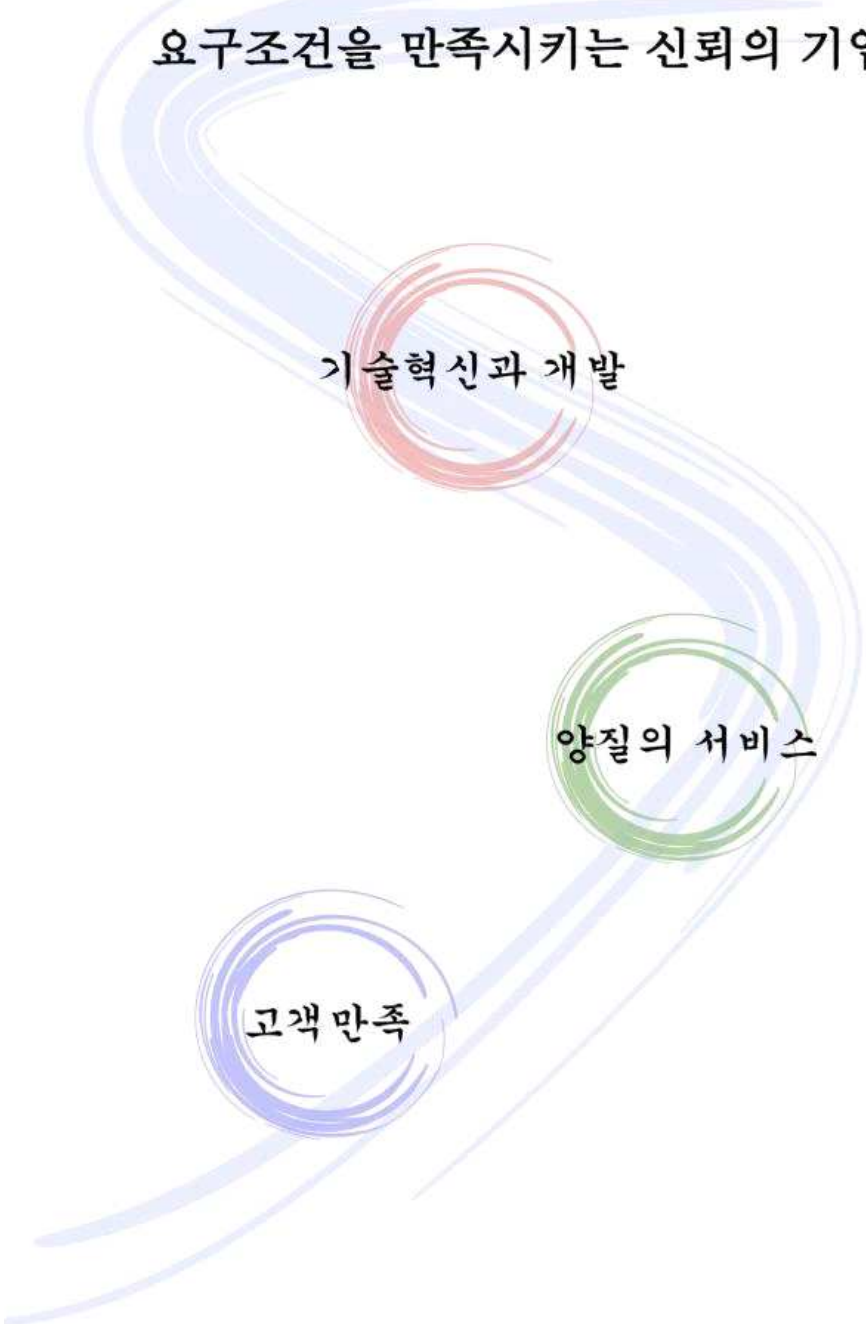


회장 이 호 순

▣ 경영이념

Management Philosophy

끊임없는 연구개발과 기술혁신을 통해 고객의
요구조건을 만족시키는 신뢰의 기업육성



기술혁신과 개발

양질의 서비스

고객만족

회사 연혁

History

구 분	내 용
2022년	◦ 환경부 장관상 수상
2019년	◦ 금탑 산업훈장 수상, 고용노동부 장관상 수상
2018년	◦ 충청남도, 지하안전 영향평가기관 등록(충남-12호)
2017년	◦ 석탑산업훈장 수상
2016년	◦ 충청남도, 항만 안전진단기관 등록(충남-67호) ◦ 충청남도, 교량 및 터널 안전진단전문기관 등록(충남-64호)
2015년	◦ 충청남도, 일반교통안전진단기관 등록 신고
2012년	◦ 충청남도, 전력전문감리업 신고
2011년	◦ 충청남도, 전력전문설계업(1종) 신고
2009년	◦ 충청남도 엔지니어링활동주체 소속 건축사신고(제2호) ◦ 충청남도 전력전문설계업(2종)신고(충남(설계)제2-2-29호) ◦ 자본금 증자(30억원)
2008년	◦ 인천항만청 해역이용 영향평가 대행자 등록(제인-003호)
2007년	◦ 소방방재청 방재안전대책수립 대행자등록(제 022호) ◦ 건설교통부 해외건설업 신고(제406호)
2005년	◦ 건설교통부, 교통영향평가 대행업 등록(제 221호) ◦ 서울특별시, 재해영향평가 대행업 등록(제 서울-43호)
2003년	◦ 소프트웨어사업자 신고(2002-A04-01259) ◦ 우수처리시설 등 설계/시공업 등록(2003-3)
2002년	◦ 군남안전진단 적격업체 등록(제 2442922호)
2001년	◦ 건설교통부, 인구영향평가 대행업 등록(제 16호)
1999년	◦ 한국건설산업연구원, ISO 9001 품질보증체제 인증
1997년	◦ 대전지방국토관리청, 감리전문회사 종합감리업 등록 (제7-종-7호)
1996년	◦ 과학기술처 부설 항만 및 해안개발기술연구소 (제961065호)
1995년	◦ 건설교통부, 설계감리자 지정 (제11호)
1994년	◦ 군남보안 측정 유자격 업체 등록(2442922) ◦ 건설교통부, 토목감리전문회사 등록(제 토-6호) ◦ 금강지방환경관리청, 환경영향평가대행자 지정(제 대-002호) ◦ 제주도, 제주환경 영향 평가 대행자 지정 (제 환-31호)
1993년	◦ 건설교통부, 대전지방국토관리청 공공측량업 등록(제 04-1019호) ◦ 과학기술처, 엔지니어링 활동 주체 신고(제 10-035)
1992년	◦ 회사소재지 변경
1990년	◦ 환경처, 환경영향평가 대행업 지정 (제 91056호) ◦ 건설부, 감리전문회사등록(제 2-4호) ◦ 건설부, 서울지방국토관리청 일반 측량업 등록(제 02-1057호)
1988년	◦ 과학기술처, 기술용역업 등록 (제 3-108) ◦ 주식회사, 세일종합기술공사 창립

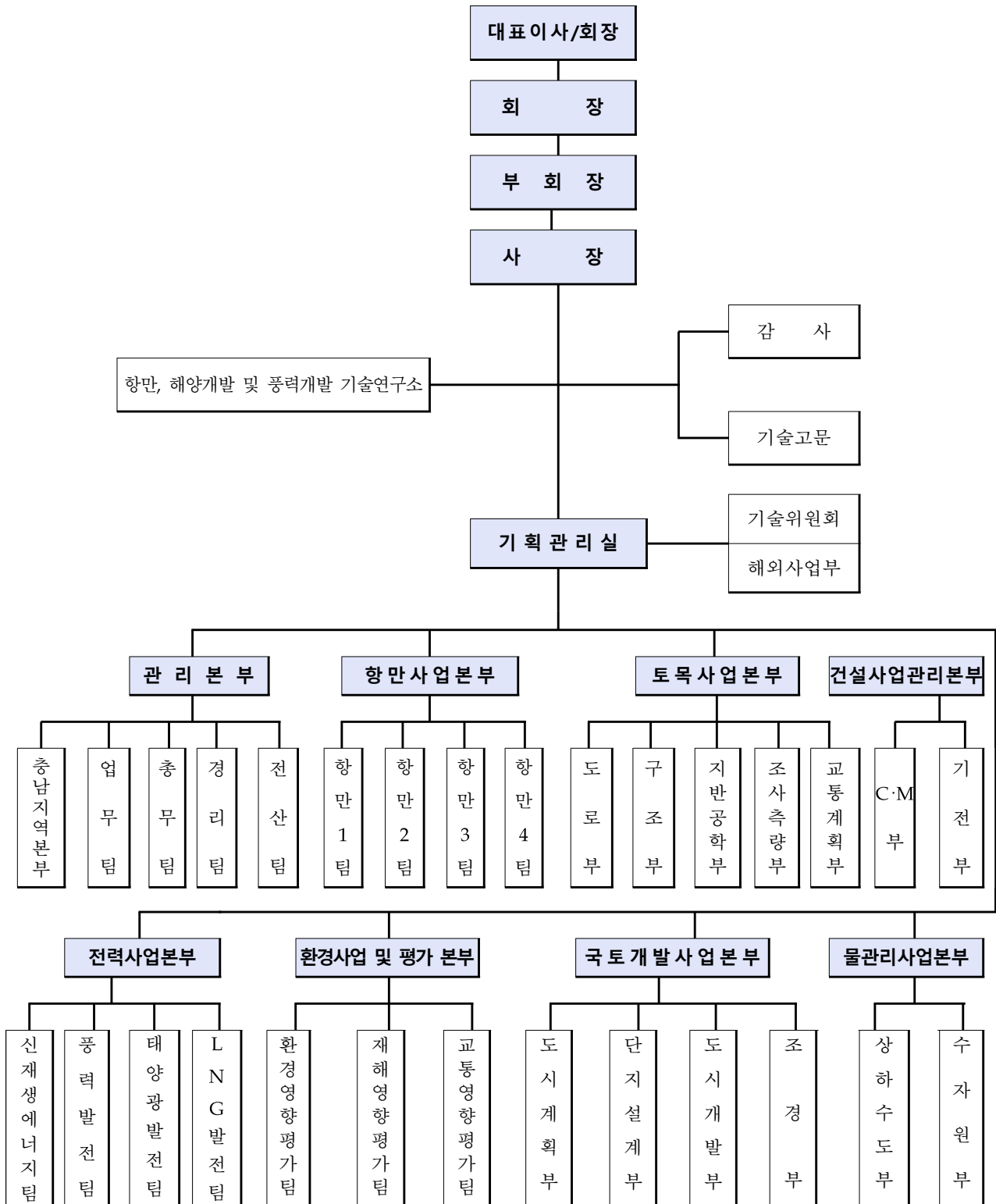
회사업면허

Company license

1. 상 호	주식회사 세일종합기술공사																				
2. 대 표 자	대표이사 이호순																				
3. 주 요 영 업 등 록 분 야	<ul style="list-style-type: none"> - 과학기술부 <ul style="list-style-type: none"> ○ ENG활동주체신고(신고번호 : 제 10-035호) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 항만.해안</td> <td style="width: 50%;">2. 도로.공항</td> </tr> <tr> <td>3. 상하수도</td> <td>4. 구조</td> </tr> <tr> <td>5. 도시계획</td> <td>6. 농어업토목</td> </tr> <tr> <td>7. 토질.지질</td> <td>8. 수자원 개발</td> </tr> <tr> <td>9. 조경</td> <td>10. 해양</td> </tr> <tr> <td>11. 교통</td> <td>12. 수질관리</td> </tr> <tr> <td>13. 폐기물처리</td> <td>14. 소음진동</td> </tr> <tr> <td>15. 대기관리</td> <td>16. 자연토양환경</td> </tr> <tr> <td>17. 전기설비</td> <td>18. 측량.지적</td> </tr> <tr> <td>19. 일반산업기계</td> <td>20. 철도</td> </tr> </table> ○ 기업부설 연구소(항만, 해양개발 및 풍력개발 기술연구소) - 환 경 부 <ul style="list-style-type: none"> ○ 환경영향평가 대행업(지정번호 : 제 서-075호) - 행정안전부 <ul style="list-style-type: none"> ○ 개인하수처리시설 설계.시공업 등록(2003-3) ○ 재해영향평가 대행업(지정번호 : 제 서울-34호) - 국토해양부 <ul style="list-style-type: none"> ○ 설계감리자(등록번호 : 제11호) ○ 인구영향평가 대행업(등록번호 : 제16호) ○ 교통영향평가 대행업(등록번호 : 제221호) ○ 해외건설업신고(등록번호 : 제406호) - 국 방 부 <ul style="list-style-type: none"> ○ 군납안전진단 적격업체(2442922호) ○ 병역특례 지정업체(제96-166호) - 충 청 남 도 <ul style="list-style-type: none"> ○ 공공측량업(등록번호 : 제04-1019호) ○ 종합감리전문회사(등록번호 : 제7-중-7호) ○ 엔지니어링활동주체소속 건축사 신고(등록번호 : 제2호) ○ 전력전문설계업(1종) 신고(충남(설계) 제2-1-24호) ○ 전력전문감리업 신고(충남(감리) 제2-89호) ○ 일반교통안전진단 신고(충남 제7호) ○ 건설기술용역업 설계사업관리(일반) (등록번호: 제 충남-2-3호) - 소방방재청 <ul style="list-style-type: none"> ○ 방재안전대책수립 대행자(등록번호 : 제022호) - 인천항만청 <ul style="list-style-type: none"> ○ 해역이용영향평가 대행자(등록번호 : 제인-003호) 	1. 항만.해안	2. 도로.공항	3. 상하수도	4. 구조	5. 도시계획	6. 농어업토목	7. 토질.지질	8. 수자원 개발	9. 조경	10. 해양	11. 교통	12. 수질관리	13. 폐기물처리	14. 소음진동	15. 대기관리	16. 자연토양환경	17. 전기설비	18. 측량.지적	19. 일반산업기계	20. 철도
1. 항만.해안	2. 도로.공항																				
3. 상하수도	4. 구조																				
5. 도시계획	6. 농어업토목																				
7. 토질.지질	8. 수자원 개발																				
9. 조경	10. 해양																				
11. 교통	12. 수질관리																				
13. 폐기물처리	14. 소음진동																				
15. 대기관리	16. 자연토양환경																				
17. 전기설비	18. 측량.지적																				
19. 일반산업기계	20. 철도																				
4. 소 재 지	<ul style="list-style-type: none"> - 본 사 <p>충남 천안시 동남구 만남로 72, 405(신부동, 삼부르네상스홈) 대표전화 (041)556-4411 F A X (041)556-4413</p> - 서울사무소 <p>서울시 영등포구 영등포로 362(신길동) (세일B/D) 대표전화 (02)840-5000 F A X (02)831-4417</p> 																				
5. 설 립 년 월 일	1988년 1월 18일																				
6. 자 본 금	일금, 삼십억원정(30억원)																				

조직도

Organization Chart



기술인력 보유현황

Skilled Technical Manpower

분야별 기술자 보유현황

구 분		계	기술사	기사	산업기사	학력 및 경력	비 고
계		347	51	192	3	101	
토목	항 만 분 야	79	10	52	-	17	
	도 로 분 야	10	1	7	-	2	
	구 조 분 야	19	3	12	-	4	
	토 질 분 야	12	3	7	-	2	
	철 도 분 야	5	-	4	-	2	
	수 자 원 분 야	11	2	7	-	2	
	상 하 수 도 분 야	9	1	6	-	2	
	농 어 업 토 목 분 야	7	-	3	-	4	
	토 목 시 공 분 야	93	13	35	3	42	-
해 양 분 야	4	1	3	-	-		
국토개발	도 시 계 획 분 야	30	3	20	-	7	
	측 지 분 야	5	-	3	-	2	
	조 경 분 야	8	2	4	-	2	
교 통	8	1	4	-	3		
건 축	3	1	1	-	1		
환 경	35	8	20	-	7		
기 계	5	1	3	-	1		
전 기	4	1	1	-	2		

기술등급별 보유현황

구 분	계	기술 자격 기준	학력 경력 기준
계	347	246	101
특급 기술자	145	105	40
고급 기술자	86	53	33
중급 기술자	62	47	15
초급 기술자	54	41	13

품질경영

Quality management

품질 경영

【 품질경영시스템 】



【 안전보건경영시스템 】

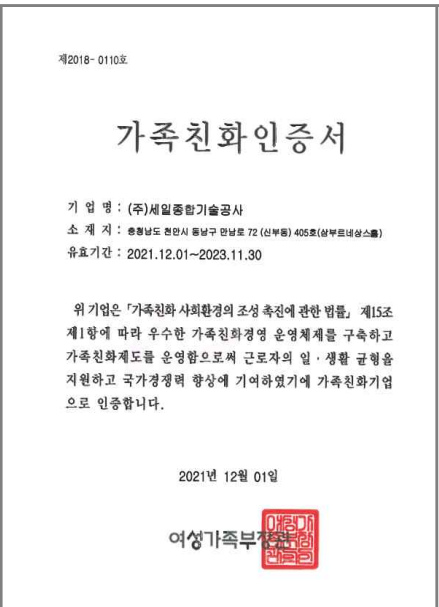


ESG 경영

【 청년친화강소기업 선정서 】



【 가족친화인증서 】



【 교육복지발전분야 표창 】



품질 및 ESG 경영

Quality & ESG management

ESG 경영

【 2021 청년 친화 강소기업 선정 】 【 2020 청년 친화 강소기업 선정 】 【 남여 고용 평등 우수기업 선정 】

 <p>고용노동부 제 2021-925 호</p> <p>청년친화강소기업 선정서</p> <p>기업명 : (주)세일종합기술공사 소재지 : 서울특별시 영등포구 영등포로 362, 세일빌딩 인증기간 : 2021.01.01~2021.12.31</p> <p>임금 우수 / 일생활균형 우수 / 고용안정 우수</p> <p>위 기업은 청년과 함께 성장하는 우수한 중소기업으로서 고용노동부 2021년 청년친화강소기업으로 선정합니다.</p> <p>2021년 01월 01일 고용노동부장관 </p>	 <p>고용노동부 제 2020-222 호</p> <p>청년친화강소기업 선정서</p> <p>기업명 : (주)세일종합기술공사 소재지 : 서울 영등포구 영등포로 362 인증기간 : 2020.01.01~2020.12.31</p> <p>임금 우수 / 일생활균형 우수</p> <p>위 기업은 청년과 함께 성장하는 우수한 중소기업으로서 고용노동부 2020년 청년친화강소기업으로 선정합니다.</p> <p>2020년 01 01일 고용노동부장관 </p>	 <p>제 2019 - 144 호</p> <p>표창장</p> <p>주식회사 세일종합기술공사</p> <p>위사는 남녀가 동등하게 존중받는 직장 문화를 조성하여 남녀고용평등 및 일·가정 양립 실현에 기여한 공이 크므로 이에 표창함</p> <p>2019년 5월 27일</p> <p>고용노동부장관 이 재 </p>
---	---	--

훈장/포상

Decorations/Awards

【 제24회 '바다의 날' 금탑산업훈장 수상 】 【 문재인 대통령, 철탑산업훈장 수상 】

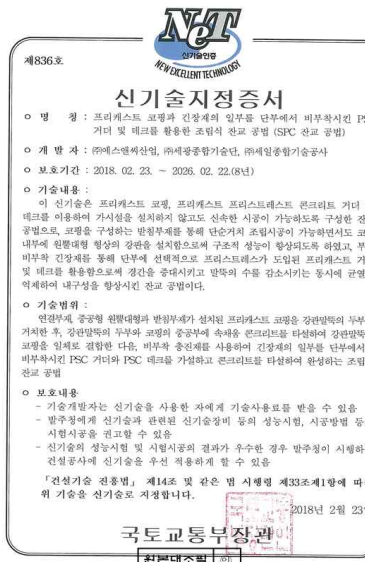
【 2022 대한민국환경대상
환경부장관상 수상 】



특허/신기술

patent/new technology

【 신기술836호 】
SPC잔교공법



신기술지정증서

제836호

○ 명 칭 : 프리캐스트 코팅과 건강제의 일부를 단부에서 비부착시킨 PSC 기터 및 데크를 활용한 조립식 잔교 공법 (SPC 잔교 공법)

○ 개 발 자 : ㈜에스엔씨산업, ㈜세일종합기술원, ㈜세일종합기술공사

○ 보호기간 : 2018. 02. 23. ~ 2026. 02. 22.(8년)

○ 기술내용 : 이 신기술은 프리캐스트 코팅, 프리캐스트 프리스트레스트 콘크리트 기터 및 데크를 이용하여 가설을 설치하지 않고도 신속한 시공이 가능하도록 구성된 잔교 공법으로, 코팅을 구성하는 단량부제를 통해 단부까지 조립시공이 가능하면서도 코팅 내부에 원형처럼 필상의 강관을 설치함으로써 구조적 성능이 향상되도록 하였고, 부분 부부의 건강제를 통해 단부에 선택적으로 프리스트레스트가 도입된 프리캐스트 기터 및 데크를 활용함으로써 경관을 좋게 하고, 마찰의 수를 감소시키는 동시에 균열을 억제하여 내구성을 향상시킨 잔교 공법이다.

○ 기술범위 : 일반적으로, 중공형 원형단형의 반원부재가 설치된 프리캐스트 코팅을 강관면의 두부에 고정하고, 강관면의 두부와 코팅의 중공부에 속하는 콘크리트를 타설하여 강관면과 코팅을 일체로 결합한 다음, 비부착 중진제를 사용하여 건강제의 일부를 단부에서만 비부착시킨 PSC 기터와 PSC 데크를 가설하고 콘크리트를 타설하여 완성하는 조립식 잔교 공법

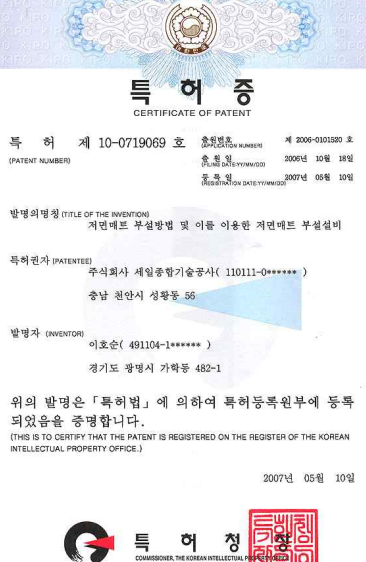
○ 보호내용 - 기술개발자는 신기술을 사용한 자에게 기술사용료를 받을 수 있음
- 발주자에게 신기술과 관련된 신기술장비 등의 성능시험, 시공방법 등의 시험시공을 권고할 수 있음
- 신기술의 성능시험 및 시험시공의 권고와 우수한 경우 발주장이 시행하는 건설공사에 신기술을 우선 적용하게 할 수 있음
「건설기술 진흥법」 제14조 및 같은 법 시행령 제33조제1항에 따라 위 기술을 신기술로 지정합니다.

2018년 2월 23일

국토교통부장관

한문대소장

【 특허증 10-0719069 】
저면매트 부설방법 및 이를 이용한 저면매트 부설설비



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-0719069 호 출원번호 제 2006-010580 호
(PATENT NUMBER) 출원일 (FILING DATE) 2006년 10월 18일
공표일 (PUBLICATION DATE) 2007년 05월 10일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2007년 05월 10일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
저면매트 부설방법 및 이를 이용한 저면매트 부설설비

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 세일종합기술공사(110111-0*****)
충남 천안시 성황동 56

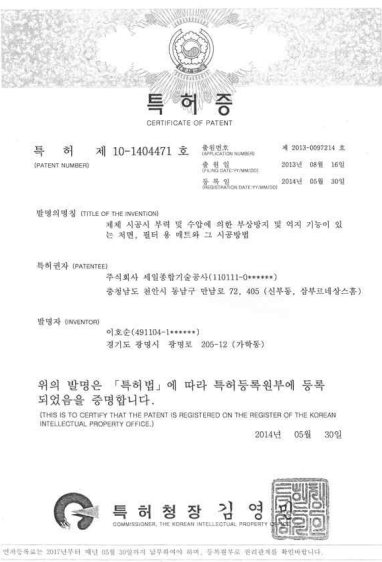
발명자 (INVENTOR)
이호순(491104-1*****)
경기도 광명시 가학동 482-1

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 05월 10일

특허청장 김영

【 특허증 10-1404471 】
제체 시공시 부력 및 수압에 의한 부상방지 및 억지 기능이 있는 저면, 필터 용 매트와 그 시공방법



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1404471 호 출원번호 제 2013-0097214 호
(PATENT NUMBER) 출원일 (FILING DATE) 2013년 08월 16일
공표일 (PUBLICATION DATE) 2014년 05월 30일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2014년 05월 30일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
제체 시공시 부력 및 수압에 의한 부상방지 및 억지 기능이 있는 저면, 필터 용 매트와 그 시공방법

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 세일종합기술공사(110111-0*****)
충청남도 천안시 동남구 만년로 72, 405 (신부동, 삼부트레드스쿨)

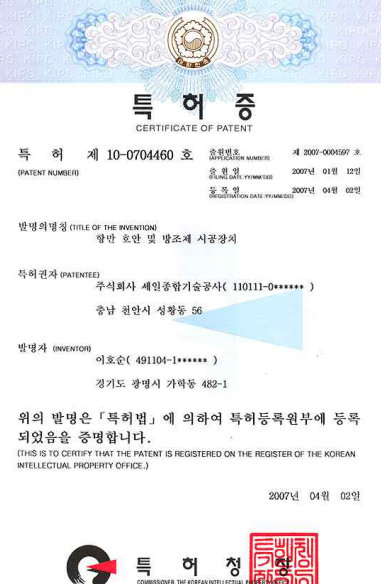
발명자 (INVENTOR)
이호순(491104-1*****)
경기도 광명시 광명로 205-12 (가학동)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2014년 05월 30일

특허청장 김영

【 특허증 10-0704460 】
항만 호안 및 방조제 시공장치



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-0704460 호 출원번호 제 2007-0004597 호
(PATENT NUMBER) 출원일 (FILING DATE) 2007년 01월 12일
공표일 (PUBLICATION DATE) 2007년 04월 02일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2007년 04월 02일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
항만 호안 및 방조제 시공장치

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 세일종합기술공사(110111-0*****)
충남 천안시 성황동 56

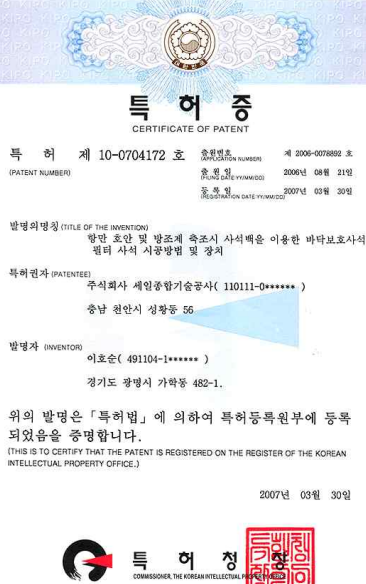
발명자 (INVENTOR)
이호순(491104-1*****)
경기도 광명시 가학동 482-1

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 04월 02일

특허청장 김영

【 특허증 10-0704172 】
항만 호안 및 방조제 축조시 사석배를 이용한 바닥보호사석의 필터 사석 시공방법 및 장치



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-0704172 호 출원번호 제 2006-0078892 호
(PATENT NUMBER) 출원일 (FILING DATE) 2006년 08월 21일
공표일 (PUBLICATION DATE) 2007년 03월 30일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2007년 03월 30일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
항만 호안 및 방조제 축조시 사석배를 이용한 바닥보호사석의 필터 사석 시공방법 및 장치

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 세일종합기술공사(110111-0*****)
충남 천안시 성황동 56

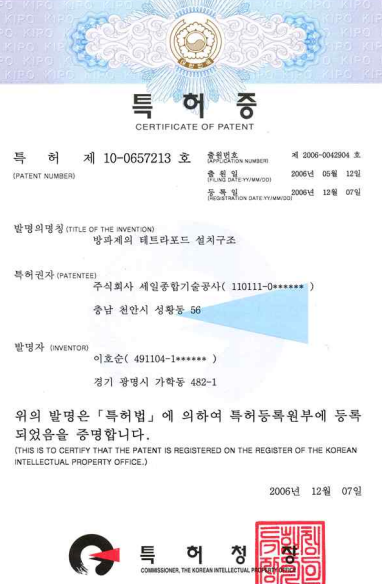
발명자 (INVENTOR)
이호순(491104-1*****)
경기도 광명시 가학동 482-1

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 03월 30일

특허청장 김영

【 특허증 10-0657213 】
방파제의 테트라포드 설치구조



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-0657213 호 출원번호 제 2006-0042904 호
(PATENT NUMBER) 출원일 (FILING DATE) 2006년 05월 12일
공표일 (PUBLICATION DATE) 2006년 12월 07일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2006년 12월 07일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
방파제의 테트라포드 설치구조

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 세일종합기술공사(110111-0*****)
충남 천안시 성황동 56

발명자 (INVENTOR)
이호순(491104-1*****)
경기도 광명시 가학동 482-1

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

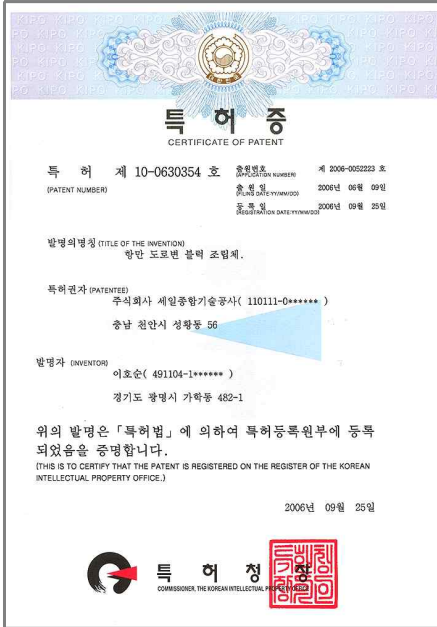
2006년 12월 07일

특허청장 김영

특허/신기술

patent/new technology

【 특허증10-0630354 】
항만 도로변 블록 조립체



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0630354 호
(PATENT NUMBER)

출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2006-052223 호
출원일 (FILING DATE) 2006년 09월 09일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2006년 09월 25일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
항만 도로변 블록 조립체.

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 세일종합기술공사(110111-0*****)
충남 천안시 성황동 56

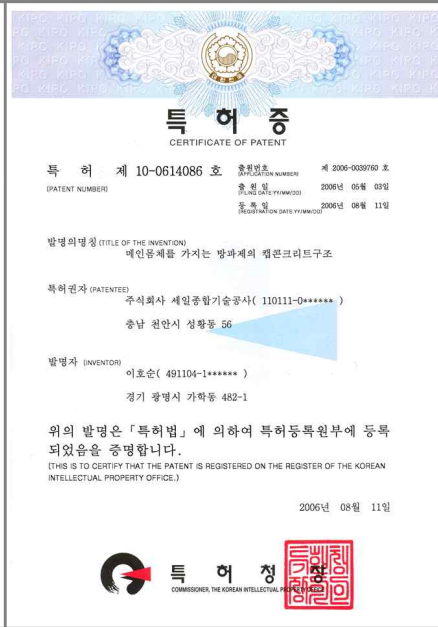
발명자 (INVENTOR)
이호순(491104-1*****)
경기 광명시 가학동 482-1

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 09월 25일

특 허 정
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

【 특허증10-0614086 】
메인몸체를 가지는 방파제의
캡콘크리트구조



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0614086 호
(PATENT NUMBER)

출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2006-0039780 호
출원일 (FILING DATE) 2006년 08월 03일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2006년 08월 11일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
메인몸체를 가지는 방파제의 캡콘크리트구조

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 세일종합기술공사(110111-0*****)
충남 천안시 성황동 56

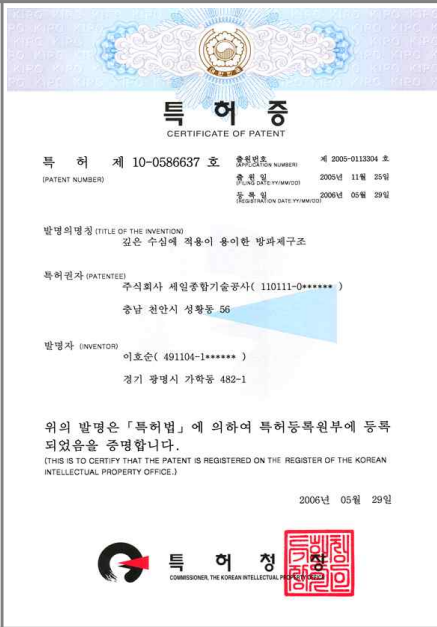
발명자 (INVENTOR)
이호순(491104-1*****)
경기 광명시 가학동 482-1

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 08월 11일

특 허 정
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

【 특허증10-0586637 】
깊은 수심에 적용이 용이한
방파제구조



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0586637 호
(PATENT NUMBER)

출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2005-0133304 호
출원일 (FILING DATE) 2005년 11월 25일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2006년 05월 29일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
깊은 수심에 적용이 용이한 방파제구조

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 세일종합기술공사(110111-0*****)
충남 천안시 성황동 56

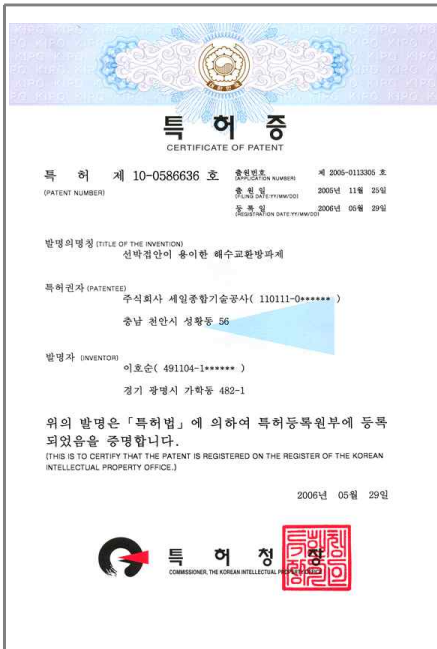
발명자 (INVENTOR)
이호순(491104-1*****)
경기 광명시 가학동 482-1

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 05월 29일

특 허 정
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

【 특허증10-0586636 】
선박접안이 용이한 해수교환방파제



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0586636 호
(PATENT NUMBER)

출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2005-0133305 호
출원일 (FILING DATE) 2005년 11월 25일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2006년 05월 29일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
선박접안이 용이한 해수교환방파제

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 세일종합기술공사(110111-0*****)
충남 천안시 성황동 56

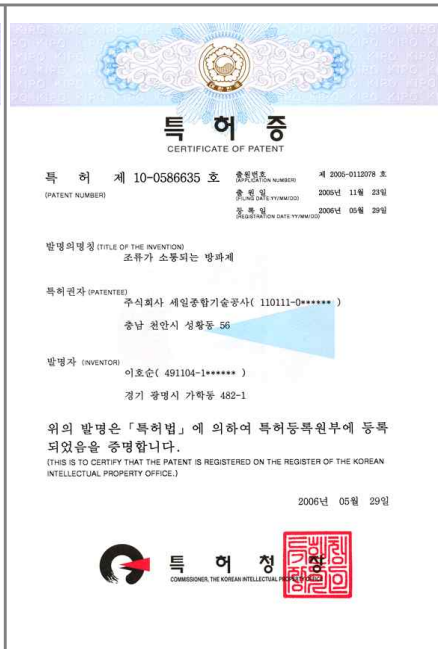
발명자 (INVENTOR)
이호순(491104-1*****)
경기 광명시 가학동 482-1

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 05월 29일

특 허 정
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

【 특허증10-0586635 】
조류가 소통되는 방파제



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0586635 호
(PATENT NUMBER)

출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2006-0112078 호
출원일 (FILING DATE) 2006년 11월 23일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2006년 05월 29일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
조류가 소통되는 방파제

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 세일종합기술공사(110111-0*****)
충남 천안시 성황동 56

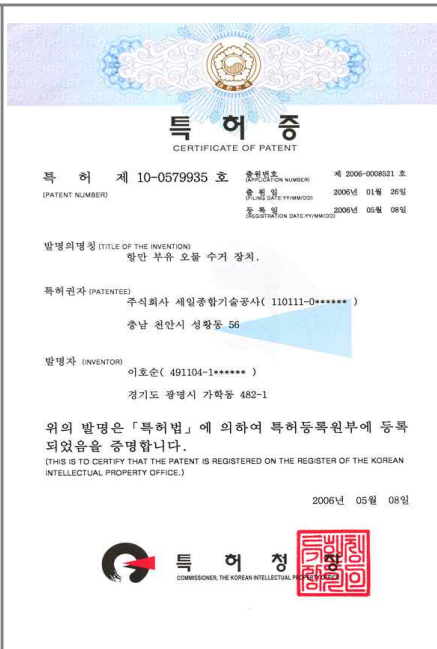
발명자 (INVENTOR)
이호순(491104-1*****)
경기 광명시 가학동 482-1

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 05월 29일

특 허 정
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

【 특허증10-0579935 】
항만 부유 오물 수거 장치



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0579935 호
(PATENT NUMBER)

출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2006-0008521 호
출원일 (FILING DATE) 2006년 01월 26일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2006년 05월 08일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
항만 부유 오물 수거 장치.

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 세일종합기술공사(110111-0*****)
충남 천안시 성황동 56

발명자 (INVENTOR)
이호순(491104-1*****)
경기 광명시 가학동 482-1

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 05월 08일

특 허 정
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

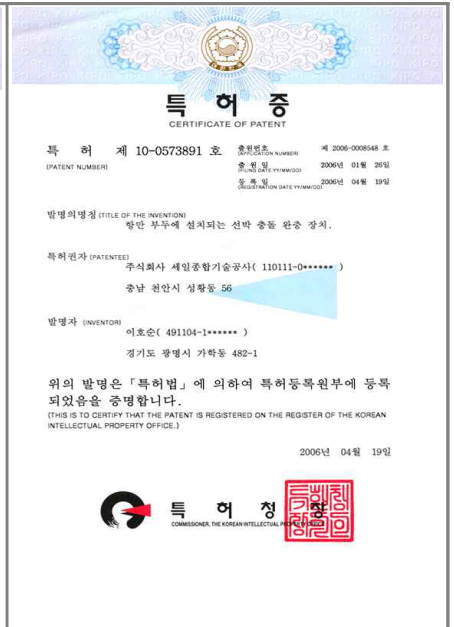
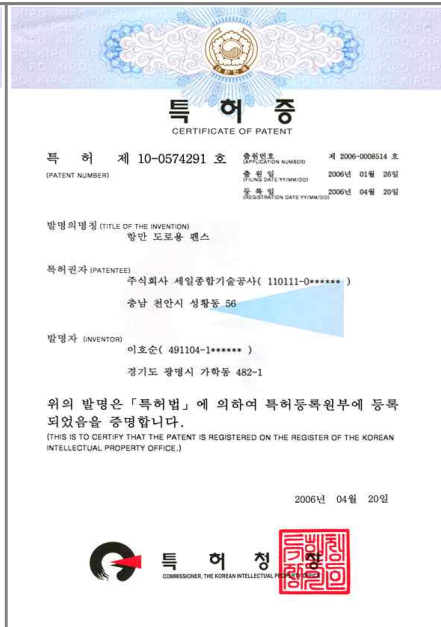
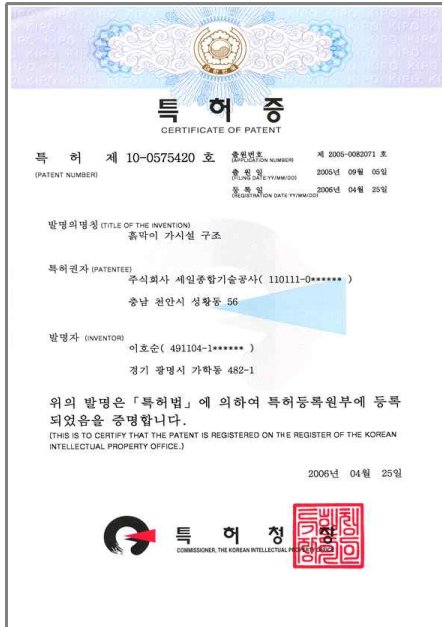
특허/신기술

patent/new technology

【 특허10-0575420 】
흙막이 가시철 구조

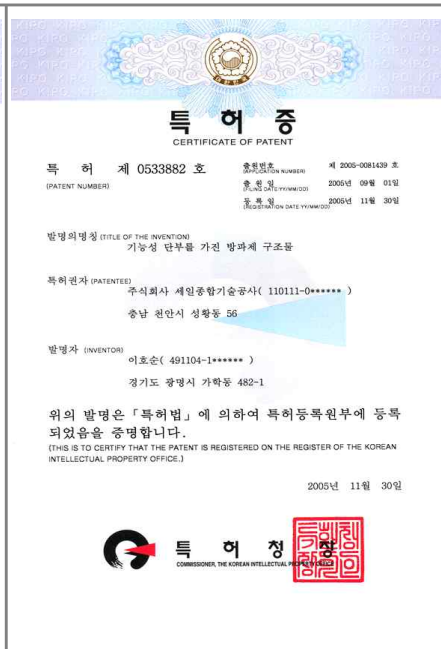
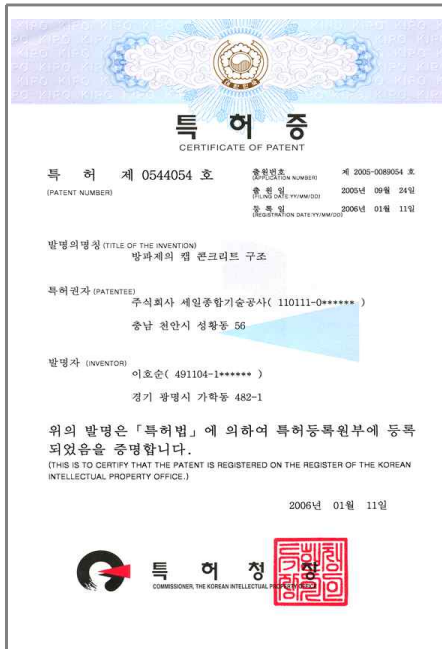
【 특허증10-0574291 】
항만 도로용 펜스

【 특허증 10-0573891 】
항만 부두에 설치되는 선박 충돌 완충 장치



【 특허증 0544054 】
방파제의 캡 콘크리트 구조

【 특허증 0533882 】
기능성 단부를 가진 방파제 구조물



부서별 업무수행 내용

Business Accomplishment Extend

기획, 조사, 타당성 검토 및 기본계획, 기본 및 실시설계, 환경영향평가 및 제반평가, 건설사업관리, 설계감리, 설계V/E, 인·허가 지원 및 사업관리 등의 종합 엔지니어링 서비스 수행

설계부문

Design Division

항만사업본부



- 무역항, 연안항, 전용항, 국가 및 지방어항, 관광어항 및 마리나항 개발 등 항만개발사업
- 해양관광 개발사업
- 준설토투기장 및 제반준설사업
- 연안 및 해양 재해 방지시설
- 항만재개발사업
- 임해공업단지 개발 및 공유수면매립사업
- 연안정비 및 친수시설개발사업
- 수산양식 및 어촌개발사업

도시계획 및 단지설계 및 도시개발본부



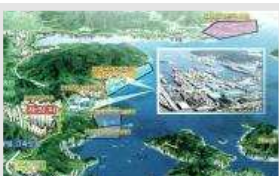
- 도시개발사업, 택지개발사업, 재개발사업, 산업단지사업, 관광개발사업과 관련된 계획, 설계 및 개발업무 인·허가 지원
- PF사업 관리 및 시행대행

조경부



- 조경계획, 복합관광단지, 리조트, 유원지, 자연공원, 자연휴양림, 생태공원, 단지조경, 각종 스포츠/레포츠사업의 조사, 계획 및 설계

전략사업본부



- 발전(LNG, 복합화력, 석탄화력, 풍력 및 태양광 발전) 단지개발, 신재생에너지개발, 단지개발을 위한 조사, 계획, 설계 및 인·허가 지원

도로부



- 고속도로, 국도, 지방도, 도시도로, 단지진입도로, 교량 등의 조사, 계획, 설계 및 일반 교통안전진단과 도로 사후 평가

Design Division

설계부문

지반공학부

- 육해상 토질조사 및 시험, 연약지반처리 및 침하안전관리, 구조물 해석, 사면안정 해석과 지반보강



구조부

- 전력시설 및 구조물(원자력발전소, LNG 발전소, 석탄화력발전소, 복합화력발전소), 도로구조물, 항만구조물, 해양구조물, 철도구조물의 조사, 계획 및 설계



상하수도부

- 폐기물처리시설, 분뇨처리시설
- 도시하수 및 산업폐수처리시설
- 오수 및 폐기처리시설
- 상하수도시설
- 정수 및 공업용수 처리시설
- 송·배수관망, 펌프장시설



수자원부

- 하천정비 기본계획
- 하천정비 실시설계
- 수해상습지 개선사업
- 유역종합치수계획
- 풍수해저감 종합계획
- 사전재해영향성검토
- 수력발전사업 (예비)타당성조사, 기본 및 실시설계
- 내륙운하사업 (예비)타당성조사, 기본 및 실시설계



해외사업부

- 해외사업의 조사, 기획, 타당성 검토 및 기본계획, 설계



평가부문

Assessment Division

환경부



- 환경영향평가·조사·협의
- 사후환경조사
- 환경성·사전환경성검토
- 해역이용사전협의
- 재해영향평가
- 소방방재안전대책
- 인구영향평가
- 환경기초시설 설계

교통계획부



- 교통성검토
- 교통정비기본계획 및 중기계획
- 주차장 동선계획 및 설계
- 교통영향평가
- BRT 기본 및 실시설계
- 교통조사(통계조사 등)

조사측량부문

Investigation & Survey Division

조사측량부



- 지하 시설물 조사, 탐사
- 하천측량
- 수심측량 및 지층탐사
- 지형현황측량
- 기준점측량
- 항공측량

건설사업관리부문

Supervision Division

건설사업관리부



- 항만 및 해안, 도로 및 부대 시설 등에 관한 건설사업관리
- 각종 구조물에 관한 건설사업관리
- 전력시설에 대한 건설사업관리
- 주택단지, 공업단지, 유통단지 등의 조성에 관한 건설사업관리
- 환경시설에 관한 건설사업관리

연구소

Technical Research Division

기술연구소



- 온배수 수치모형실험
- 수문해석
- 풍력자원분석 및 수치모형실험
- 조력자원분석 및 수치모형실험
- 파랑변형 및 항내정온도 실험
- 해수유동 수치모형실험
- 퇴적물 이동 수치모형실험
- 오염물질 확산 수치모형실험

▣ 전체 용역수행실적 총괄(1989~2021)

Performance management of service performance

전체 총괄

전체 수행 실적	조사, 계획 및 설계	환경사업 및 제반평가	건설 사업 관리
1,094건 944,477백만원	691건 597,381백만원	240건 98,034백만원	163건 249,062백만원

분야별 용역수행실적 총괄

조사, 계획 및 설계	1989~2000	2001~2010	2011~2021
	400건, 387,759백만원	128건, 25,961백만원	131건, 113,557백만원
도시계획, 설계 및 개발사업 130건, 137,850백만원	7건 1,243백만원	81건 68,620백만원	42건 137,850백만원
상하수도 26건, 18,521백만원	2건 230백만원	9건 3,501백만원	15건 14,790백만원
수자원 21건, 23,417백만원	2건 242백만원	6건 3,884백만원	13건 19,291백만원
도로 및 교통 31건, 16,233백만원	7건 3,056백만원	12건 2,020백만원	12건 11,157백만원
구조 20건, 13,340백만원	3건 160백만원	4건 (3,888백만원)	13건 13,180백만원
조경 13건, (8,426백만원)	1건 (25백만원)	9건 (6,805백만원)	3건 (1,596백만원)
전기, 통신, 기계 및 발전 28건, (30,343백만원)	2건 (397백만원)	6건 (2,957백만원)	20건 (26,989백만원)
LNG 및 신재생에너지 14건, (17,734백만원)	1건 (162백만원)	-	13건 (17,572백만원)

분야별 용역수행실적 총괄

조사, 계획 및 설계

	1989~2000	2001~2010	2011~2021
건축 6건, (3,026백만원)	-	4건 (1,855백만원)	2건 (1,171백만원)
해외사업 2건, (1,209백만원)	-	1건 (361백만원)	1건 (848백만원)

※ () 금액은 타 분야에서 계상된 용역비로 집계에서 제외된 금액임

환경사업 및 재반평가

	1989~2000	2001~2010	2011~2021
환경영향평가 160건, 83,776백만원	41건, 4,915백만원	34건, 8,323백만원	85건, 70,538백만원
재해영향평가 27건, 5,840백만원	-	20건 4,213백만원	7건 1,627백만원
교통영향평가 53건, 8,418백만원	5건, 2,079백만원	19건 2,080백만원	29건 4,259백만원

건설사업관리

	1989~2000	2001~2010	2011~2021
163건, 249,062백만원	23건 22,142백만원	58건 77,038백만원	82건 149,882백만원

분야별 주요용역수행실적(2009년 이후)

항만 및 해안분야

Harbor & The Sea



- ◆ 남해(삼포) 조선산업단지 조성사업 조사설계용역
- ◆ 고현항 매립 개발사업 공유수면매립 인허가 수행용역
- ◆ 거제고현항 재개발사업 타당성검토 및 사업계획수립용역
- ◆ 공유수면매립 기본계획 반영요청서 작성 및 기본계획변경용역
- ◆ (주)삼미 공유수면매립 기본계획 반영요청서 작성용역
- ◆ 거제해양플랜트 국가산업단지 조성사업 조사설계용역
- ◆ 제1차 해양산업클러스터 개발계획 수립용역
- ◆ 현대제철 부산물 투기장 매립지 조성사업 설계용역
- ◆ 인천항 신규 준설토투기장 기본계획용역

- ◆ 창원항 기본계획 재정비, 어촌 정주어항 타당성조사 및 기본 계획용역
- ◆ 부산항 신항 서"컨" 준설토투기장 호안 축조공사 턴키설계 용역
- ◆ 제3차 전국무역항 기본 계획수립 용역
- ◆ 울릉항 기본계획 수립 용역
- ◆ Green Port 구축 종합계획수립 용역
- ◆ 전국 광역준설토 투기장건설 기본계획 수립용역
- ◆ 마산항 재해방지 및 해양환경 개선사업 타당성조사 용역
- ◆ 하동항 기본계획 수립 용역
- ◆ 부산항 종합발전계획수립용역



- ◆ 제3차 전국무역항 기본계획 수정계획 수립용역
- ◆ 루마니아 콘스탄자 항만 기본계획수립
- ◆ 부산항 신항 옥망산개발 기초자료 조사용역
- ◆ 선박 초대형화에 대응한 Mega-port 전략 및 부두기능 재배치 계획 수립용역
- ◆ 신항만 기능 재 정립 및 기본계획수립
- ◆ 제1차 해양산업클러스터 개발계획 수립용역
- ◆ 국가어항 수리현상 조사 및 침퇴적저감방안 기본계획 수립 용역(남해권)
- ◆ 제4차(2021~2030) 전국무역항 기본계획 수립
- ◆ 제3차 항만재개발 기본계획수립

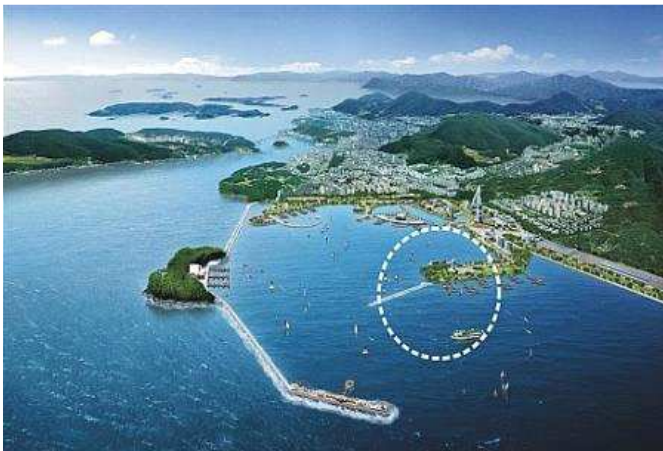
항만 및 해안분야

Harbor & The Sea



- ◆ 울산항 항만시설 개선 기본계획수립용역
- ◆ 광양항 해양오염 방제부두 검토용역
- ◆ 광양항 광역 준설토 투기장 조성공사 기초조사용역
- ◆ 새만금 신항 접안시설(1단계) 축조공사 기초조사용역
- ◆ 설계파 개정에 따른 재해안전 항만구축 보완용역(동남권역)
- ◆ 항만시설물 안전점검 등을 통한 유지관리 중장기 사업계획 수립 용역
- ◆ 국가어항 항계 검토 및 조정방안 검토용역
- ◆ 부산항 신항만 예정지역 지원계획 방안 연구용역
- ◆ 동해신항 기타 광석부두 및 잡화부두 건설공사 기초조사 용역
- ◆ 인천항 내항 1,8부두 재개발사업 타당성 보완 및 기본계획 수립용역

- ◆ '08-301-2 시설공사(2공구) 기본설계용역
- ◆ 부산항 신항 서"컨" 준설토투기장 호안 축조공사 턴키설계 용역
- ◆ 포항영일만항 외곽시설(2-1단계) 축조공사 대안설계용역
- ◆ 10-동 00항 상가시설 건설공사 설계용역
- ◆ "감천항 정온도 항상 외곽시설 축조공사" 기본설계용역
- ◆ 포항영일만항 남방파제(1단계 1공구)축조공사 기본설계용역
- ◆ 부산항 신항 서컨테이너 터미널 (2-5단계) 축조공사 기본설계용역
- ◆ 새만금 신항만 방파제(1단계) 축조(1공구) 공사 기본설계 T/K 용역
- ◆ 부산항신항 송도준설토투기장 호안축조공사 기본설계용역



- ◆ 청산도항 정비계획 및 기본설계용역
- ◆ 흥도항 동방파제 축조공사 기본설계(T/K) 용역
- ◆ 국가어항 준설토 광역투기장 기본계획 및 기본설계용역
- ◆ 다대포항, 서망항 다기능어항(복합형) 기본계획 및 기본설계
- ◆ 부산항신항 서컨테이너 터미널(2-5단계) 확장공사(T/K) 기본설계용역
- ◆ 평택·당진항 서부두 내항 잡화 부두 2선석 건설공사 기본설계용역
- ◆ 동해항 3단계 북방파제(1공구) 축조공사 대안 설계용역
- ◆ 국가어항 (수품항, 어란진항, 삼길포항) 정비계획 및 기본설계 용역
- ◆ 울릉공항 건설 기본설계용역

항만 및 해안분야

Harbor & The Sea



- ◆ 삼덕항 정비계획 및 기본설계용역
- ◆ 초평항 기본설계용역
- ◆ 17-해-장보고-III 시설사업(3039) 일괄입찰 설계용역
- ◆ 오천항 건설공사 기본설계용역
- ◆ 새만금 신항 북측방파호안(1.2구간) 및 관리부두 축조공사 설계.시공 일괄입찰(T/K) 기본설계용역
- ◆ 부산항 신항 복건2단계 항만 배후단지 조성공사 T/K 기본설계용역
- ◆ CEBU 및 CIREBON PJT JETTY & OFFSH-RE WORK 설계외주용역
- ◆ 포항원료처리 능력증강 원료부두 #10, #11선석 연장설계용역
- ◆ 백사장항 해양관광자원개발 실시설계용역
- ◆ Jetty Pipe Rack 증설방안 및 상세설계용역

- ◆ SPM 추가 설치관련 Feasibility Study 용역
- ◆ '08-301-2 시설공사(2공구) 실시설계용역
- ◆ 삼척화력 1,2호기 호안구조물 상세설계용역
- ◆ 지방어항 기본계획 재정비 및 실시설계용역
- ◆ 강구항 정비 및 실시설계용역
- ◆ 국가어항(계마, 원평항) 실시설계용역
- ◆ 평택 당진항 내항투기장(2단계) 가호안 축조 기본 및 실시설계용역
- ◆ 현대제철 전용부두 축조공사 설계용역(2만톤 1선석, 5천톤 2선석)
- ◆ 울릉(사동)항 2단계 개발사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 신보령화력 1,2호기 항만 구조물 상세설계용역



- ◆ 회순항 2단계 개발사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 감천항 정온도 향상 외곽시설 축조공사 실시설계용역
- ◆ 삼척그린파워 1,2호기 연료하역부두 상세설계용역
- ◆ 포항 영일만항 남방파제(1단계 1공구) 축조공사 실시설계용역
- ◆ 창유항 재정비사업 실시설계용역
- ◆ 부산항 신항 서컨테이너터미널 (2-5단계) 축조공사 실시설계용역
- ◆ 영종도2단계 준설투기장 호안축조 기본 및 실시설계용역
- ◆ 부산항신항 서컨테이너부두 CY 조성공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 군산항 재해취약지구(외곽시설) 정비공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 시산, 발포, 청산도항 정비 및 실시설계용역

항만 및 해안분야

Harbor & The Sea



- ◆ 통영항 다목적부두 건설공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 후포항 재해취약지구 정비 기본 및 실시설계용역
- ◆ 제주항 해경부두 및 기타공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 보령 LNG TML 항만 설계 및 인허가용역
- ◆ 가배 수상호텔 기본 및 실시설계용역
- ◆ 부산항 조도 방파제 보강공사 기본 및 실시설계 용역
- ◆ 나사해안 모래퇴적 및 침식 방지대책수립 용역
- ◆ 애월항 LNG기지 부지 매립공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 보령LNG터미널 P/J(1단계) 항만 기본/실시설계 및 인허가용역
- ◆ 중화항 방파제 축조공사 기본 및 실시설계용역

- ◆ 지세포항 기본계획 수립 및 해양레포트타운 조성 기본 및 실시설계용역
- ◆ 인천신항 보안부두 방파제 및 해경부두 축조 기본 및 실시설계용역
- ◆ 궁평항 건설공사 실시설계용역
- ◆ 울산신항 남항 방파호안 축조공사 기본 및 실시설계
- ◆ 보령화력 3부두 건설사업 설계기술용역
- ◆ 보령LNG터미널 Project LNG선박 현대화에 따른 시설계획 변경 및 인허가용역
- ◆ 보령화력 3부두 건설사업 설계용역
- ◆ 위미항물건항 다기능어항 (피서리나형) 기본설계 및 실시설계
- ◆ 고군산 마리나항만 기반시설 조성공사 실시설계용역



- ◆ 팽택.당진항 서부두 내항 잡화부두 2선석 건설공사 실시설계용역
- ◆ 사동항 정비계획 재수립 실시설계용역
- ◆ 포항 영일만항 북방파제 및 어항방파제 보강공사 대안설계용역
- ◆ 부산항 신항 토도 제거공사 실시설계용역
- ◆ 광양항 특정해역 준설공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 대천항 돌제 물양장 신설 및 확장공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 울산신항 동방파제 보강공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 인천신항 신규준설토 투기장 호안축조공사 대안설계용역
- ◆ 무창포항 개발사업 실시설계용역

항만 및 해안분야

Harbor & The Sea



- ◆ 2019년 충남권역 어촌뉴딜 300사업(가경주항 등 4구역) 기본 및 실시설계용역
- ◆ 동해권 방파제 안정성 보강 실시설계용역
- ◆ 울산신항 남방파제(1-2공구) 보강공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 정동~심곡항 어촌뉴딜300사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 연안·항만 방재연구센터 구축공사 기본 및 실시설계 용역
- ◆ 어촌뉴딜300사업(태하항 외 1개소) 기본계획 및 실시설계용역
- ◆ 2020년 보령시 어촌뉴딜사업 (장고도, 고대도, 호도항) 기본 및 실시설계용역
- ◆ 추자항 방파제 보강공사 기본 및 실시설계용역

- ◆ 새만금 신항 북측방파 호안(1.2구간) 및 관리부두 축조공사 실시설계용역
- ◆ 2020년 태안군 어촌뉴딜사업 (개목항, 만리포항, 백사장항) 실시설계용역
- ◆ 울진군 금음지구 연안정비사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 장승포항 남(외항) 방파제 조성공사 기본 및 실시설계용역



도시계획/도시재생/도시설계 및 개발사업분야

Urban Planning & Design



- ◆ 석문방조제 일원 관광지 타당성검토 용역
- ◆ 탐정호 관광지 도시관리계획(변경) 결정 및 지구지정용역
- ◆ 서천군 스포츠 테마파크조성 기본계획수립용역
- ◆ 직산남산지구 일반산업단지 개발면적확대 타당성조사용역
- ◆ 아산시 자전거 이용 활성화 기본계획 및 기본설계 용역
- ◆ 보령복합물류단지 조성사업 타당성조사용역
- ◆ 인광 도시개발사업 조사설계 및 시행대행용역
- ◆ 사곡만 제3차 수요조사 반영용역
- ◆ 당진군 관리계획(제2종지구단위계획) 재정비(변경)용역
- ◆ 천안시 비위생매립장 정밀조사 및 기본계획 수립용역

- ◆ 한성그룹 천안사업장 공장설립 승인 및 제2종 지구단위계획 수립용역
- ◆ 아산탕정지구 해제지역 도시관리계획용역
- ◆ 2020 보령 도시기본계획 변경용역
- ◆ 2020 계룡 도시관리계획변경(재정비)용역
- ◆ 경찰대학 이전에 따른 이주단지 지구단위계획 수립 용역
- ◆ 인방사 이전 관련 기본 계획 및 타당성평가 용역
- ◆ 태안 종합운동장 조성사업 타당성 검토 및 기본계획 실시설계 용역
- ◆ 2020년 당진도시관리계획 결정(변경)용역
- ◆ 내포신도시권 광역도시계획수립용역
- ◆ 수청지구 도시개발사업 조사설계용역



- ◆ 거제 체험형 복합관광단지 개발사업용역
- ◆ 홍성군 도시공원 조성계획 수립 용역
- ◆ 원전 방사선 비상계획 구역내 주민소개시간 산정용역
- ◆ 평택 고령일반산업단지 개발 계획(변경) 및 실시계획(변경)용역
- ◆ 청양 군 관리계획변경(재정비) 수립용역
- ◆ 이천시 안흥동 주택건설사업에 따른 지구단위계획 용역
- ◆ 모전리 공동주택개발사업 촉진지구 지정 및 지구단위계획 용역
- ◆ 천안 운전지구 도시개발사업 기술용역
- ◆ 신규 전원지점 기초조사 및 예비타당성조사용역

도시계획/도시재생/도시설계 및 개발사업분야

Urban Planning & Design



- ◆ 대산 첨단화학 특화단지 조성사업의 산업단지계획 조사설계 용역
- ◆ 2030 아산시 공원녹지 기본계획 수립 용역
- ◆ 2030년 공주시 공원녹지 기본계획 수립용역
- ◆ 수소사업을 위한 고정국가산업단지계획(변경) 용역
- ◆ 아산공세지구 복합산업단지 개발사업 기본설계용역
- ◆ 웅동지구 1단계 향만배후부지단지(제4공구) 조성공사 입찰 기본설계용역
- ◆ 발안 C.C(골프장, 승마장) 제2종 지구단위계획 변경, 골프장 사업계획 변경 및 기본설계 변경 및 기본설계 용역
- ◆ 서산시 자원순환형 바이오가스화시설 설치사업 기본계획 및 기본설계용역

- ◆ 고성 하일풍력 발전사업 인허가 및 기본설계용역
- ◆ 평택 안중역 도시개발사업 조사 설계 용역
- ◆ 제주온천(세화·송당)지구도시개발사업 설계용역
- ◆ 관창일반산업단지 지정(변경) 실시계획(변경) 용역
- ◆ 종천 제2농공단지 조성사업 기본계획 및 실시설계용역
- ◆ 난지도 관광지 확대 지정용역
- ◆ 보령남부일반산업단지(웅천) 조성 사업 개발계획 및 실시계획 용역
- ◆ 연무소도읍 육성사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 문화청소년수련관 건립공사 기본 및 실시설계 용역



- ◆ 천안산업기술단지 지정(변경) 및 실시설계(변경)용역
- ◆ 서산시 농업기술센터 신축 실시설계용역
- ◆ 김포시 대곶면 약암지구 공업용지 조성사업
- ◆ 온양 중심상권재정비 촉진지구 기반시설 실시설계용역
- ◆ 서산 천수만 생태체험 시범지역 조성사업 실시설계용역
- ◆ 서천 국민체육센터건립 및 생활 체육공원 조성공사 기본 및 실시설계용역

도시계획/도시재생/도시설계 및 개발사업분야

Urban Planning & Design



- 발안CC 제2종지구단위계획 및 골프장사업계획 변경 및 설계 용역
- 현대삼호중공업 600T G/C PE 작업장 연장공사 실시설계용역
- 인천지역 조선단지 조성 기본 및 실시설계용역
- GE3-FEED P/J 소외 배관설치공사 중 실시설계용역
- 거제고현항 재개발사업 사업계획수립, 실시설계인가 및 준공 신청등 용역
- 서천종합운동장 보조구장 조성 기본 및 실시설계용역
- 연초산단 조성사업 기본 및 실시설계
- 연초일반산업단지 조성계획 및 설계 용역
- GS EPS 5호기 배수로 건설공사 기본 및 실시설계용역

- 엠피씨 대산전력 산업단지계획 승인 및 실시설계용역
- 천안시 오목일반산업단지(가칭) 조성사업 실시계획
- KNOC 부지정지공사 실시설계용역
- 제주온천(세화.송당) 도시개발사업용역
- 중저준위 방사성폐기물 처분시설 2단계 사토장 설계용역
- 덕산도립공원 생태관찰 및 이용시설 설치사업 기본 및 실시설계용역
- 평택당진항 2-1단계 1종 항만 배후단지 조성사업 실시설계용역
- 아암물류2단지 2단계 부지 조성사업 기본 및 실시설계용역
- 서천화력 폐부지개발에 따른 군관리계획 결정 및 실시설계용역



상하수도 분야

Water Supply & Sewerage



- ◆ 부리남일 농어촌 지방 상수도 시설공사 실시설계용역
- ◆ 전의2산업단지 공업용수공급시설 설치사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 합덕일반산업단지 폐수종말처리 시설 설치사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 예산테크노밸리 일반산업단지 폐수종말처리시설 기본 및 실시설계용역
- ◆ 송악하수처리시설 증설공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 공공하수처리시설 기본 및 실시설계용역(대전지구외 3개소)

- ◆ 청양군 4단계 하수관거정비 및 소규모 하수도정비사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 판교배수지계통 지방상수도사업 실시설계 용역
- ◆ 천안시 물 재이용 관리계획 수립용역
- ◆ 서천군 하수도정비 기본계획(변경) 및 물 재이용 관리계획 수립 용역
- ◆ 어송2 소규모 공공하수처리시설 기본 및 실시설계용역
- ◆ 장항지구 우수저류시설 설치사업 실시설계 용역
- ◆ 차집관로정비 시범사업 기본 및 실시설계(이천시)



- ◆ 소규모공공하수처리시설 기본 및 실시설계용역
- ◆ 태안 공공하수처리시설 증설 외 6개소 기본 및 실시설계용역
- ◆ 연산 및 인천 하수처리시설 증설공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 4단계 하수관로 정비사업 및 노장리 마을 하수도 정비사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 인천항 영종도 준설토 투기장 항만재개발 진입도로 및 상수도 인입 기본 및 실시설계용역
- ◆ 아산 공공하수처리시설 증설(3단계)사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 예산정수장 확충사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 서천공공하수처리시설 증설사업 외 1건 기본 및 실시설계용역

수자원 분야

Water Resources



- ◆ 예산군 풍수해저감 종합계획수립용역
- ◆ 부여군 풍수해저감 종합계획수립용역
- ◆ 세종특별자치시 풍수해저감 종합계획 수립용역
- ◆ 공주시 소하천정비 종합계획(변경) 수립 및 지형도면고시용역
- ◆ 병문천 지류 1외 17개소 소하천정비 종합계획 재수립용역
- ◆ 곡성군 소하천정비 종합계획 재수립 및 지형도면 고시용역
- ◆ 인제군 소하천정비 종합 계획(변경) 및 지형 도면고시 용역 -1권역(인제, 북면, 서화면)
- ◆ 달천 하류권역(상류구간) 하천기본계획(변경)및 하천시설관리 대장 작성용역
- ◆ 제천시 소하천 정비 종합계획(재정비)수립 및 지형도면고시 용역

- ◆ 천안시 소하천정비종합계획(변경) 및 지형도면고시용역
- ◆ 천안시 풍수해저감종합계획 재수립용역
- ◆ 석남. 검암천 하천정비 기본설계 및 하천대장 작성용역
- ◆ 천안천, 원성천 자연형하천조사 실시설계용역
- ◆ 아산시 풍수해 저감종합 계획수립용역
- ◆ 대전천 하천 기본계획수립(변경) 및 고향의 강 조성사업 실시설계용역
- ◆ 화산천 하천기본계획 재수립 및 실시설계용역
- ◆ 연암 자연재해위험 개선지구 하천기본계획(재수립) 및 실시설계용역
- ◆ 온양천 지방하천 정비사업 실시설계용역



도로 및 교통분야

Road & Traffic Planning



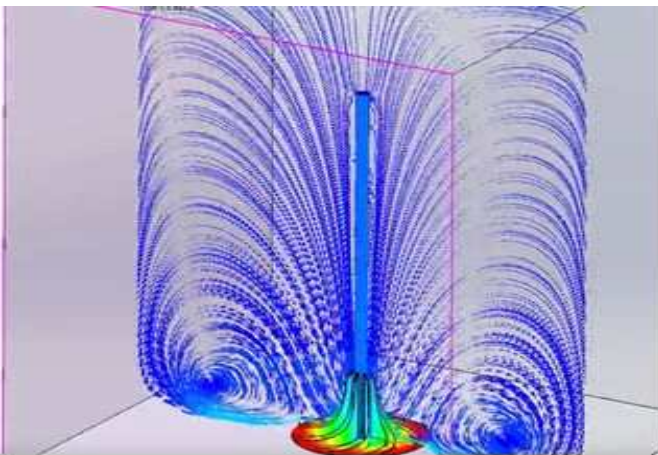
- ◆ 신울진 1,2호기 주진입도로, 중량물 운송도로 및 호안 설계용역
- ◆ 군도4호(양지-화림) 도로확 · 포장공사 실시설계용역
- ◆ 평택·당진항 서부두 진입도로 확장 기본 및 실시설계용역
- ◆ 광양항 묘도재개발 진입도로 기본 및 실시설계용역
- ◆ 내포신도시 제2진입도로 개설공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 남청라 및 남청라C 연결도로 건설 기본 및 실시설계용역
- ◆ 서산 바이오웰빙특구 북측 진입도로 개설공사 실시설계용역
- ◆ 울릉공항 건설 기본설계용역

- ◆ 부산항 신항 서컨테이너부두 진입도로 건설공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 인천항 영종도 준설토 투기장 항만재개발 진입도로 및 상수도 인입 기본 및 실시설계용역
- ◆ 밀두~대음간 지방도 확·포장공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 동해항 3단계 진입도로건설공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 울릉일주도로(국지도90호선) 재해복구사업 실시설계용역
- ◆ 새만금 신항 북측진입도로 등 개설공사 기초 조사용역



지반공학 분야

Geotechnical



- ◆ 신울진 1,2호기 주진입도로, 중량물 운송도로 및 호안 설계 영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 부리남일 농어촌 지방 상수도 시설공사 실시설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 백사장항 해양관광자원 개발 실시설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ '08-301-2 시설공사(2공구) 기본설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ '09-00항 상가 및 계류시설 기본계획영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 인천항 신규 준설토 투기장 기본계획영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 제3차 전국무역항 기본 계획수립영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 포항영일만항 외곽시설(2-1단계)축조공사 대안설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ Jetty Pipe Rack 증설 방안 및 상세설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 증도 우전 해양레저레포트 기반시설 기본계획수립영역의 토질조사 및 연약지반처리

- ◆ 서천 국민체육센터건립 및 생활체육공원 조성공사 기본 및 실시 설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 현대제철 전용부두 축조공사 설계영역(2만톤 1선석, 5천톤 2선석)의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 국가어항(계마, 원평항) 실시설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 포항영일만항 남방파제(1단계 1공구)축조공사 기본설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 부산항 신항 서컨테이너터미널(2-5단계) 축조공사 기본설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 새만금 신항만 방파제(1단계) 축조(1공구) 공사 기본설계 T/K 영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 포항영일만항 남방파제(1단계1공구) 축조공사 실시설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 현대제철 부산물 투기장 매립지 조성사업 설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ GS EPS 5호기 배수로 건설공사 기본 및 실시설계영역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 여수신복항 외곽시설 축조공사 기본설계영역의 토질조사 및 연약지반처리



지반공학 분야

Geotechnical



- ◆ 공주시 소하천정비 종합계획(변경) 수립 및 지형 도면고시용역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 병문천 지류 1외 17개소 소하천정비 종합계획 재수립용역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 곡성군 소하천정비 종합계획 재수립 및 지형도면 고시용역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 인제군 소하천정비종합계획(변경) 및 지형 도면 고시용역-1 권역 (인제, 북면, 서화면)의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 천안시 오목일반산업단지(가칭) 조성사업 실시계획 승인업무용역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 화산천 하천기본계획 재수립 및 실시설계용역의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 위미항물건항 다기능여항(피셔리나형) 기본설계 및 실시설계의 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 울진 산포지구연안정비사업 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 평택당진항 서부두 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 군산항 다목적 관리부두 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 목포남항 및 흑산도항 토질조사 및 연약지반처리

- ◆ 화순항 동방파제 토질조사
- ◆ 저동항 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 광양항 특정해역준설공사 토질조사
- ◆ 부산 감천항 오염퇴적물 토질조사
- ◆ 대천항 돌제 물양장 토질조사
- ◆ 인천 신항 신규 준설토 투기장 호안 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 충남권역 어촌뉴딜300사업 (가경주항 등 4구역) 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 울산 신항 남방파제(1-2공구) 보강공사 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 어촌 뉴딜사업(장고도, 고대도, 호도항) 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 새만금 신항 북측 방파호안 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 장승포항 남방파제 토질조사 및 연약지반처리
- ◆ 삼정리항 토질조사 및 연약지반처리



구조 분야

Structural



- ◆ CEBU 및 CIREBON PJT JETTY & OFFSH-RE WORK 설계외 주용역
- ◆ Jetty Pipe Rack 증설 방안 및 상세설계용역
- ◆ SPM 추가 설치관련 Feasibility Study 용역
- ◆ 삼척그린파워 1,2호기 연료하역부두 상세설계용역
- ◆ 고리원전(1발,2발)해안방벽 증축공사 토목분야 상세설계용역
- ◆ 당진화력9,10호기 야드 및 탈황구조물 상세 설계용역
- ◆ 삼척그린파워 1,2호기 야드구조물 상세설계용역
- ◆ 서남해 해상풍력 기초구조물 기본설계 용역

- ◆ 중저준위 방사성폐기물처분시설 2단계 사토장 설계용역
- ◆ 포천열병합발전소 건설공사(경기) 상세설계용역(토목분야)
- ◆ 서남해 해상풍력발전 공사용 실시설계용역
- ◆ 고성 하일풍력 발전사업 인허가 및 기본설계용역
- ◆ 제주한림 해상풍력 발전단지 발전기 하부기초 설계용역
- ◆ 음성 천연가스발전소 토목분야 상세설계용역
- ◆ 신규 LNG발전소 건설사업 타당성조사용역(토목분야)
- ◆ 매월해상풍력발전 사업 타당성조사(FS) 하부구조물 기본계획 용역



조경 분야

Landscape



- ◆ 권곡근린공원 조성사업 실시설계용역
- ◆ 석문방조제 일원관광지 타당성검토 용역
- ◆ 탐정호 관광지 도시관리계획(변경) 결정 및 지구지정용역
- ◆ 난지도 관광지 확대 지정용역
- ◆ 예산군 도시공원 조성계획 수립용역
- ◆ 홍성군 도시공원 조성계획 수립용역

- ◆ 덕산도립공원 생태관찰 및 이용시설 설치사업 기본 및 실시설계용역
- ◆ 지방정원조성사업 실시설계용역
- ◆ 예당호 착한농촌체험세상 기본 및 실시설계용역
- ◆ 태안 UV랜드 조성사업 실시설계용역
- ◆ 태안 롱비치 사구 둘레길 조성사업 기본 및 실시설계 용역



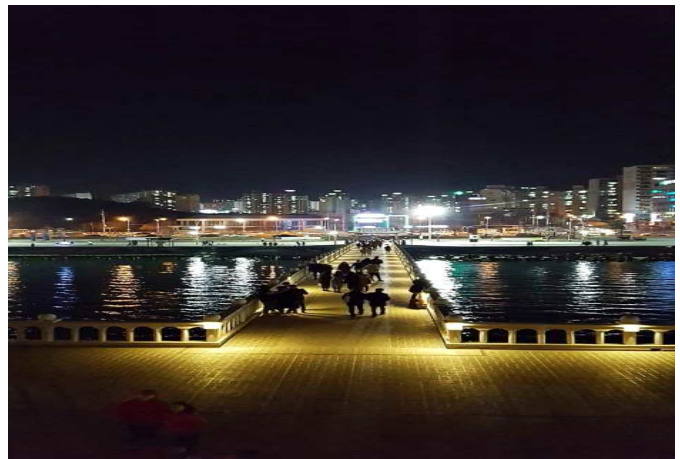
전기/통신 및 기계 분야

Electricity/Communication & Machinery



- ◆ 신울진 1,2호기 주진입도로, 중량물 운송도로 및 호안 설계용역
- ◆ SPM 추가 설치관련 Feasibility Study 용역
- ◆ 삼척화력 1,2호기 호안구조물 상세설계용역
- ◆ '09-00항 상가 및 계류시설 기본계획 용역
- ◆ 현대삼호중공업 600T G/C PE 작업장 연장공사 실시설계용역
- ◆ 10-동 00항 상가시설 건설공사 설계용역
- ◆ GE3-FEED P/J 소외 배관설치공사 중 실시설계용역
- ◆ 신보령화력 1,2호기 항만 구조물 상세설계용역
- ◆ 삼척그린파워 1,2호기 연료하역부두 상세설계용역

- ◆ 고리원전(1발,2발)해안방벽 증축공사 토목분야 상세설계용역
- ◆ 당진화력9,10호기 야드 및 탈황구조물 상세 설계용역
- ◆ 서남해 해상풍력 기초구조물 기본설계 용역
- ◆ 삼척그린파워 1,2호기 야드구조물 상세설계 용역
- ◆ 엠피씨 대산전력 산업단지계획 승인 및 실시설계용역
- ◆ 보령화력 3부두 건설사업 설계기술용역
- ◆ 보령LNG터미널 Project LNG선박 현대화에 따른 시설계획 변경 및 인허가용역
- ◆ 보령화력 3부두 건설사업 설계용역
- ◆ 서산시 자원순환형 바이오가스화시설 설치사업 기본계획 및 기본설계용역



- ◆ 원전 방사선 비상계획 구역내 주민소개시간 산정용역
- ◆ 중저준위 방사성폐기물 처분시설 2단계 사토장 설계용역
- ◆ 포천 열병합발전소 건설공사(경기) 상세설계용역(토목분야)
- ◆ 17-해-장보고-III 시설사업(3039)일괄입찰 설계용역
- ◆ 신규전원지점 기초조사 및 예비타당성조사용역
- ◆ 연안·항만 방재연구센터 구축공사 기본 및 실시설계 용역
- ◆ 음성 천연가스발전소 토목분야 상세설계용역
- ◆ 서천화력 폐부지개발에 따른 군관리계획 결정 및 실시설계 용역

LNG 및 신재생에너지 분야

LNG and Renewable energy



- ◆ 보령 LNG TML 항만 설계 및 인허가용역
- ◆ 서남해 해상풍력 기초구조물 기본설계 용역
- ◆ 매월항 LNG기지 부지 매립공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 보령 LNG 터미널 P/J(1단계) 항만 기본/실시설계 및 인허가용역
- ◆ 서산시 자원순환형 바이오 가스화시설 설치사업 기본계획 및 기본설계용역
- ◆ 서남해 해상풍력발전 공사용 실시설계용역

- ◆ 고성 하일풍력 발전사업 인허가 및 기본설계용역
- ◆ 보령 LNG 터미널(2-2단계) 항만건설공사 실시설계 및 인허가용역
- ◆ 제주한림 해상풍력 발전단지 발전기 하부기초 설계용역
- ◆ 신규 LNG발전소 건설사업 타당성조사용역(토목분야)
- ◆ 매월해상풍력발전 사업 타당성조사(FS) 하부구조물 기본계획용역
- ◆ 수소사업을 위한 고정 국가산업단지계획(변경) 용역



건축 분야

Architecture



- ◆ '09-00항 상가 및 계류시설 기본계획용역
- ◆ 서산시 농업기술센터 신축 실시설계용역
- ◆ 문화청소년수련관 건립공사 기본 및 실시설계용역
- ◆ 10-동 00항 상가시설 건설공사 설계용역
- ◆ 연안·항만 방재연구센터 구축공사 기본 및 실시설계 용역

환경영향평가 분야

Environment Assessment



- ◆ 종천 제2농공단지 조성사업 환경영향평가용역
- ◆ 천안산업기술단지 조성사업 환경영향평가용역
- ◆ 동해화력 공유수면 점.사용에 따른 일반해역이용협의 용역
- ◆ 부산항 신항 서측배후단지 및 신규 준설투기장 환경영향평가
- ◆ 포항영일만항 항만배후단지 조성공사 환경영향평가용역
- ◆ 평택 고령지구 일반산업단지 조성사업 환경영향평가 용역
- ◆ 부산항 오륙도 및 조도방파제 보강공사 환경영향평가용역
- ◆ 이목항 어항시설사업 환경영향평가용역

- ◆ 울산신항 남항(2단계) 외곽시설 환경영향 평가용역
- ◆ 용유무의 문화 관광레저 복합도시 건설사업 환경영향평가용역
- ◆ 명학일반산업단지조성사업 사후환경영향조사용역
- ◆ 지방어항(고대도 장고도)건설공사 사후환경영향조사용역
- ◆ 읍천항 정비사업 환경영향평가 용역
- ◆ 보령LNG터미널 P/J(1단계) 환경영향평가
- ◆ 궁평항 건설공사 환경영향평가용역



- ◆ 천성항 건설공사 사후환경영향조사용역(공사시)
- ◆ 울산신항 개발사업 통합 사후환경영향조사용역
- ◆ 다사항 건설공사 사후환경영향조사용역
- ◆ 군산. 장항항 사후환경영향조사용역
- ◆ 축산항 어항시설 정비사업 사후환경영향조사(공사시)용역
- ◆ 거점형 마리나항만(고군산) 환경영향평가용역
- ◆ 죽변항 이용고도화사업 사후환경영향조사용역

환경영향평가 분야

Environment Assessment

- ◆ 평택·당진항 파제제 건설공사 환경영향평가 용역
- ◆ 제3차 전국무역항 기본계획 수정계획 전략 환경영향평가용역
- ◆ 인천항 국제여객부두 건설사업 통합 사후환경영향조사 용역
- ◆ 하동항 잡화부두 축조공사 환경영향평가 용역
- ◆ 청산도항 정비공사 환경영향평가 용역
- ◆ 국가어항 지정 (송도항,개야도항,진두항,오천항) 전략환경영향평가 용역
- ◆ 부산항신항 신규 준설토 투기장(2구역)호안축조공사 사후환경영향조사용역(공사시)



- ◆ 항만구역내 환경실태조사(3개년) 용역
- ◆ 후포항 1단계 건설공사 사후환경영향조사용역
- ◆ 포항 도구해변 연안정비사업 해양환경영향조사용역
- ◆ 흑산도항 개발사업 사후환경영향조사용역(공사시)
- ◆ 거진항 이용고도화사업 사후환경영향조사용역
- ◆ 화순항 2단계 개발사업 사후환경영향조사용역
- ◆ 부산항 신항 북'컨'2단계 항만배후단지 조성사업 환경영향평가용역
- ◆ 안마항 정비사업 해양환경영향조사용역

- ◆ 부산항 신항 재해방지시설 설치공사 사후환경영향조사용역
- ◆ 포항-안동1-1국도건설공사 사후환경영향조사용역
- ◆ 공평항 건설공사 사후환경영향조사용역(운영시)
- ◆ 축산항 어항시설 정비사업 사후환경영향조사용역(운영시)
- ◆ 탐립전민지구 국가산업단지 개발사업 전략환경영향평가 및 환경영향평가 용역
- ◆ 추자항 물양장 신설 및 개축공사 사후환경영향조사 용역
- ◆ 인천신항 건설사업(1단계), 인천신항 컨테이너부두(1-2단계) 개발사업 통합 사후환경영향조사용역



재해영향평가 분야

Calamity Assessment



- ◆ 용암지구 저수지독높임사업 사전재해영향성검토용역
- ◆ 한천지구 저수지독높임사업 사전재해영향성검토용역
- ◆ 전통민속주 전시체험관 및 찜주제관 건립 사전재해영향성검토용역
- ◆ 부산항 조도방파제 보강공사 기본 및 실시설계용역(사전재해영향성검토)
- ◆ 궁평항 건설공사 실시설계 용역(사전재해영향성검토)

- ◆ 옥지항 정비계획 중 사전재해영향성검토용역
- ◆ 영상문화복합단지 진입도로(중로1-23)개설공사 사전재해영향성검토용역
- ◆ 산업단지 개발을 위한 환경교통재해영향평가 용역
- ◆ 서남권 해상풍력 시범단지 재해영향평가용역



교통영향평가 분야

Traffic Assessment



- ◆ 종천 제2농공단지 조성사업 교통영향분석 개선대책수립용역
- ◆ 인주밀두지구 도시개발사업 교통영향분석 개선대책수립용역
- ◆ 천안우체국 건립에 따른 교통 영향분석 및 개선대책수립용역
- ◆ 용인 수지구 성북동 공동주택 신축 교통영향분석 개선대책수립(변경심의)용역
- ◆ 옥암지구 도시개발사업 교통영향평가 및 개선대책용역
- ◆ 김포00지구 지구단위계획에 따른 교통성검토 및 교통영향분석 개선 대책수립용역
- ◆ 본사 사옥신축 교통영향분석 개선대책수립용역
- ◆ 천안시 도시교통정비 기본 및 중기계획 수립용역

- ◆ 부산항 신항 남컨테이너부두 항만배후단지 조성공사 교통영향분석 개선대책수립용역
- ◆ 화성 장지리 일반산업단지 조성사업 교통영향분석. 개선대책수립용역
- ◆ 청라 COMPLEX신축공사 교통영향분석 개선대책수립용역
- ◆ 에버랜드 조성계획변경에 따른 교통영향분석, 개선대책 수립(변경심의7차)에 코파크 진입도로 교통성검토
- ◆ 천안신부동 코오롱 지역주택조합 공동주택 신축사업 교통영향분석, 개선대책수립용역
- ◆ 창원 중앙동 00복합 건물 신축공사 교통영향평가용역
- ◆ 아산 충무병원 증축에 따른 교통영향평가용역
- ◆ 에버랜드 유원지 조성계획변경 교통영향평가(변경신고 2차)



교통영향평가 분야

Traffic Assessment



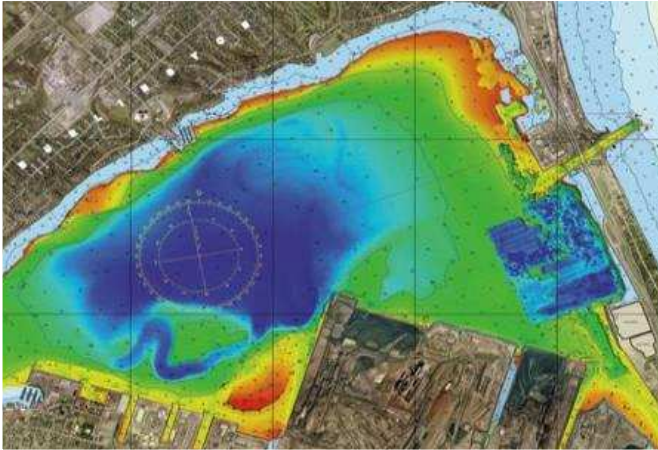
- ◆ 신도림역세권 A4블럭 복합시설 신축공사 교통영향평가용역
- ◆ 평택 갈곶지구 지구단위계획에 따른 교통성검토 및 교통영향평가용역
- ◆ 광주 직동물류단지 조성사업 지구단위계획 변경에 따른 교통영향검토 용역
- ◆ 천안 신부동 흥익호텔 신축공사 교통영향평가용역
- ◆ 상록지구 주택 재개발 정비사업 교통영향평가용역
- ◆ 아산신도시 센트럴시티 도시개발사업 교통영향평가용역
- ◆ 순천향대학교 부속 새병원 교통영향평가(변경심의)용역
- ◆ 순천향대학교 부속 천안병원 증축공사 교통영향평가용역
- ◆ 아산배방 택지개발지구 상업4블록 신축공사 교통영향평가

- ◆ 대산 첨단화학 특화단지 조성사업의 산업단지계획 환경 및 교통영향평가용역
- ◆ 충남소방복합시설 조성사업 교통영향평가용역
- ◆ 평택 갈곶지구 공동주택 신축 교통영향평가
- ◆ 신도림역세권 A4블럭 복합시설 신축공사 교통영향평가 용역
- ◆ 북천안 문일 물류창고 신축공사 교통영향평가 용역
- ◆ 아산배방 지구외도로 교통영향평가 변경심의 용역
- ◆ 아산 배방지구 업무26BL 오피스텔 신축공사 교통영향평가
- ◆ 중부권역 감염병 전문병원 교통영향평가(변경심의) 용역
- ◆ 방사선 비상 시 비상대응활동 관리 개선



조사측량 분야

Investigation & Survey



- ◆ 인천항 신규 준설토 투기장 기본계획구역의 조사 및 측량
- ◆ 서천군 스포츠 테마파크조성 기본계획수립구역의 조사 및 측량
- ◆ 신울진 1,2호기 주진입도로, 중량물 운송도로 및 호안 설계구역의 조사 및 측량
- ◆ 지방어항 기본계획 재정비 및 실시설계구역의 조사 및 측량
- ◆ 증도 우전 해양레저스포츠 기반시설 기본계획수립구역의 조사 및 측량
- ◆ 사곡만 제3차 수요조사 반영구역의 조사 및 측량
- ◆ 삼성TOTAL 신규접안시설 CASE별 타당성 조사 구역의 조사 및 측량
- ◆ 서천 국민체육센터건립 및 생활체육공원 조성공사 기본 및 실시 설계구역의 조사 및 측량

- ◆ 국가어항(계마, 원평항) 실시설계구역의 조사 및 측량
- ◆ 인천지역 조선단지 조성 기본 및 실시설계구역의 조사 및 측량
- ◆ 외포항 정비 및 실시설계구역의 조사 및 측량
- ◆ 천안시 오목일반산업단지(가칭) 조성사업 실시계획 승인업무구역의 조사 및 측량
- ◆ 화산천 하천기본계획 재수립 및 실시설계구역의 조사 및 측량
- ◆ 제주 온천(세화·송당) 도시 개발사업구역의 조사 및 측량
- ◆ 곡성군 소하천정비 종합계획 재수립 및 지형도면 고시구역의 조사 및 측량
- ◆ 인제군 소하천정비종합계획(변경) 및 지형도면 고시구역-1권역 (인제,북면,서화면)의 조사 및 측량



- ◆ 공주시 소하천정비 종합 계획(변경) 수립 및 지형도면 고시구역의 조사 및 측량
- ◆ 병문천 지류 1외 17개소 소하천정비 종합계획 재수립구역의 조사 및 측량
- ◆ 경북 울진군 산포지구 연안정비사업 조사 및 측량
- ◆ 사동항 정비계획 조사 및 측량
- ◆ 대보항 정비사업 조사 및 측량
- ◆ 민군복합항 주변 어항 정비사업 조사 및 측량
- ◆ 낙창포항 개발사업 조사 및 측량
- ◆ 여촌뉴딜사업 가경주항 등 4구역 조사 및 측량
- ◆ 연안항만 방재연구센터 구축 사업 조사 및 측량
- ◆ 삼정리항 여촌뉴딜사업 조사 및 측량

해외사업 분야

International business



- ◆ 에스토니아 Sillamae Port 기본계획 및 설계
- ◆ CEBU 및 CIREBON PJT JETTY & OFFSH-RE WORK 설계외주
용역
- ◆ 중국 훈춘 국제물류단지 기본 및 실시설계
- ◆ 루마니아 콘스탄자 항만 기본계획수립

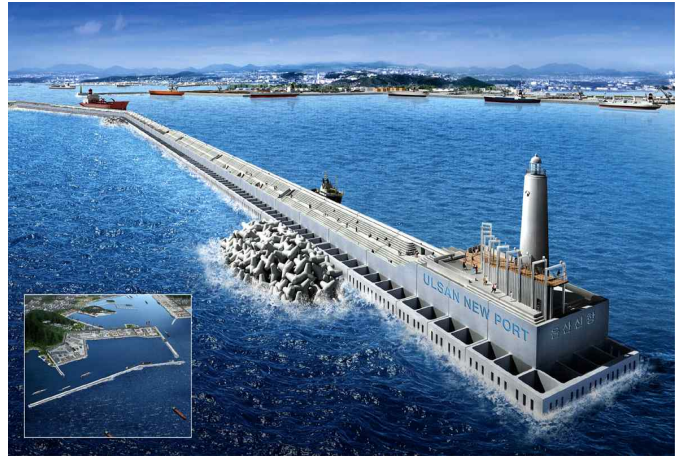
건설사업관리 분야

Supervision



- ◆ 울산신항 북방파제(제1공구) 축조공사 전면책임감리용역
- ◆ 여수신항 북방파제 정비공사 전면책임감리용역
- ◆ 통영항 해경부두 축조공사 전면책임감리용역
- ◆ 구조라항 방파제 및 친수공간 조성공사 전면책임감리용역
- ◆ 경인아라뱃길사업 갑문시설 (서해갑문,한강갑문)공사 검측감리용역
- ◆ 평택.당진항 액체화물 부두 공사(안벽 부두) 및 아산국가 산업단지 고대지구 조성사업 통합 전면책임감리용역(추가변경)
- ◆ 송산 일반산업단지 공유수면 매립공사 전면책임감리용역

- ◆ 평택.당진항 현대제철 철재 전용부두 축조공사 전면책임감리용역
- ◆ STC #2 접안시설 축조공사 전면책임감리용역
- ◆ 평택.당진항 서부두 진입도로 확장공사 전면책임감리용역
- ◆ 영종도 준설토투기장 호안 축조공사 전면책임감리용역
- ◆ 광양항 묘도 재개발 진입도로 건설공사 전면책임감리용역
- ◆ 보령 LNG터미널 Project (1단계)항만 건설공사 JACKET 제작 및 설치 전면책임감리용역
- ◆ 애월항 LNG기지 부지조성공사 건설사업관리용역



- ◆ 평택.당진항 자동차 전용부두(동부두 #1) 건설공사 건설사업관리용역
- ◆ 방어진항 이용고도화사업 건설기술관리용역
- ◆ 남부권역 도로운영사업 통합건설사업관리용역
- ◆ 삼천포화력 제4회 처리장 건설공사 시공기술 지원용역
- ◆ 평택 고령 일반산업단지 폐수 종말처리시설 및 기반시설 건설 공사 건설사업관리(시공감리)용역
- ◆ 울산신항 남방파제(2-2공구)축조 공사 건설사업관리 용역
- ◆ 인천신항 항만배후단지(1단계 1구역) 조성공사 통합 건설사업관리용역

건설사업관리 분야

Supervision



- ◆ 광양항 묘도 준설토 매립장 항만 재개발사업 건설사업관리 용역
- ◆ 새만금 신항 진입도로 및 북측 방파호안 축조공사 건설사업 관리용역
- ◆ 보령LNG터미널(2-2단계) 항만건설공사 건설사업관리용역
- ◆ 군산항 다목적 관리부두 건설공사 건설사업관리용역
- ◆ 현대제철 투기장 호안 조성공사 건설사업관리용역
- ◆ 부산북항 재개발 배후 도로(지하차도) 건설공사 감독권한대행 등 건설사업관리용역
- ◆ 홍도항 남방파제 등 건설공사 건설사업관리용역

- ◆ 울릉공항 건설공사 감독권한대행 등 건설사업관리용역
- ◆ 저동항 다기능어항(복합형) 건설공사 건설사업관리용역
- ◆ 부산항 신항 제덕 외 3개 물양장 정비공사 건설사업관리용역
- ◆ 2019년 충남권역 어촌 뉴딜사업(가경주항 등)시설공사 감독권한대행 등 통합건설사업관리용역
- ◆ 인천신항 1-2단계 컨테이너부두 하부공 축조공사 건설사업 관리용역
- ◆ 평택 화양지구 도시개발사업 조성공사 건설사업관리용역
- ◆ 울산신항 남방파제(1-2공구) 보강공사 등 통합건설사업관리용역
- ◆ 무창포항 개발사업 건설사업관리용역



기술연구 분야

Technical Research



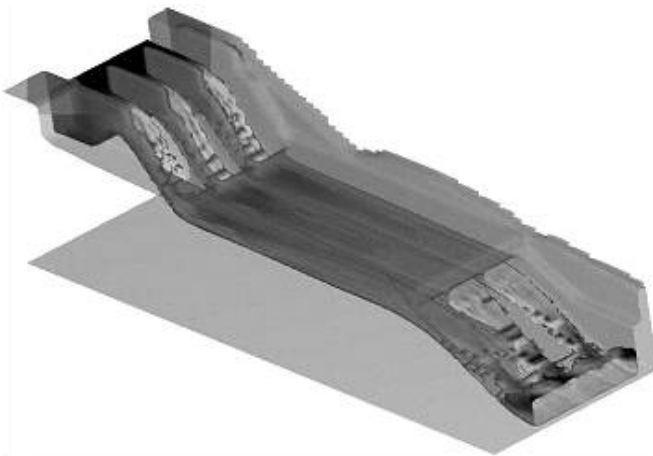
- ◆ 목포항 부잔교 유지보수 실시설계용역의 수치모형 실험
- ◆ 지방어항 기본계획 재정비 및 실시설계용역의 수치모형실험
- ◆ 강구항 정비 및 실시설계용역의 수치모형실험
- ◆ "구조라항 방파제 및 친수공간 조성공사" 북방파제 대안설계 및 인허가용역의 수치모형실험
- ◆ 노력도 어촌 정주어항지정 기본계획수립용역의 수치모형 실험
- ◆ 사곡만 제3차 수요조사 반영용역의 수치모형실험
- ◆ 인천지역 조선단지 조성 기본 및 실시설계용역의 수치모형 실험
- ◆ 안섬지구 친수연안 조성사업 실시설계 용역의 수치모형실험

- ◆ 전국 광역준설토 투기장건설 기본계획 수립용역의 수치모형 실험
- ◆ 외포항 정비 및 실시설계용역의 수치모형실험
- ◆ 울촌 임시물양장 축조공사 기본 및 실시설계용역의 수치모형 실험
- ◆ STC #2 접안시설 축조공사 기본 및 실시설계용역의 수치모형 실험
- ◆ 감천항 정온도 향상 외곽시설 축조공사 실시설계용역의 수치모형실험
- ◆ 군산항 재해취약지구(외곽시설) 정비공사 기본 및 실시설계용역의 수치모형실험
- ◆ 후포항 재해취약지구 정비 기본 및 실시설계용역의 수치모형 실험
- ◆ 보령 LNG TML 항만 설계 및 인허가용역의 수치모형실험



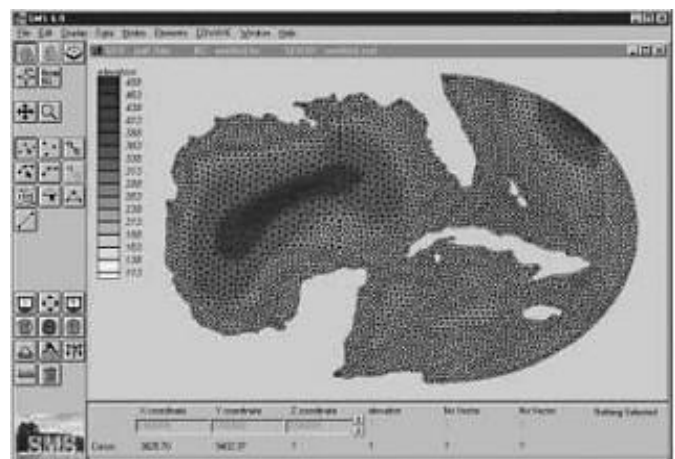
기술연구 분야

Technical Research



- ◆ 하동항 기본계획 수립 영역의 수치모형실험
- ◆ 마산항 재해방지 및 해양환경 개선사업 타당성조사영역의 수치모형실험
- ◆ 목포항 재해안전항만구축 타당성조사 영역의 수치모형실험
- ◆ 부산항 조도 방파제 보강공사 기본 및 실시설계 영역의 수치모형실험
- ◆ 나사해안 모래퇴적 및 침식 방지대책수립 영역의 수치모형실험
- ◆ 종합수산물센터 부지조성 타당성 조사 및 실시설계영역의 수치모형실험
- ◆ 지세포항 기본계획 수립 및 해양레포츠타운 조성 기본 및 실시설계영역의 수치모형실험

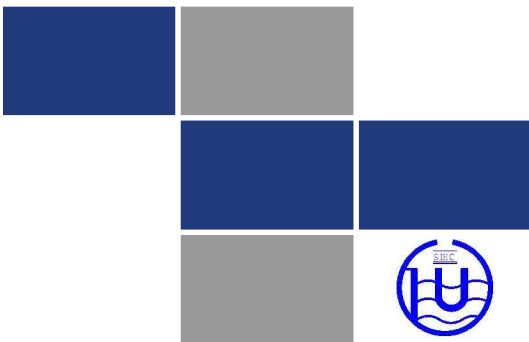
- ◆ 인천항 워터프론트 조성 및 북성포구 진입로 확장 및 기본 및 실시설계영역의 수치모형실험
- ◆ 울산신항 남항 방파호안 축조공사 기본 및 실시설계의 수치모형실험
- ◆ 외연도항 정비공사 실시설계영역의 수치모형실험
- ◆ 위미항 물건항 다기능 어항(피셔리나형) 기본설계 및 실시설계의 수치모형실험
- ◆ 다대포항, 서망항 다기능어항(복합형) 기본계획 및 기본설계의 수치모형실험
- ◆ 고군산 마리나항만 기반시설 조성공사 실시설계영역의 수치모형실험
- ◆ 육지항 정비계획영역의 수치모형실험



회사 위치

Company Location

본사	서울사무소		
			
			
<p>■ 본사 주소</p> <p>: 충청남도 천안시 동남구 만남로 72(신부동) 삼부르네상스홈 405호</p>	<p>■ 서울사무소</p> <p>: 서울특별시 영등포구 영등포로 362(신길동) 세일빌딩</p>		
<table border="0"> <tr> <td> <p>■ 본 사 Tel : 041 - 556 - 4411~5</p> <p>■ 서울지사 Tel : 02 - 840 - 5000</p> <p>http://www.seileng.com</p> </td> <td> <p>Fax : 041 - 556 - 4413</p> <p>Fax : 02 - 831 - 4417</p> </td> </tr> </table>		<p>■ 본 사 Tel : 041 - 556 - 4411~5</p> <p>■ 서울지사 Tel : 02 - 840 - 5000</p> <p>http://www.seileng.com</p>	<p>Fax : 041 - 556 - 4413</p> <p>Fax : 02 - 831 - 4417</p>
<p>■ 본 사 Tel : 041 - 556 - 4411~5</p> <p>■ 서울지사 Tel : 02 - 840 - 5000</p> <p>http://www.seileng.com</p>	<p>Fax : 041 - 556 - 4413</p> <p>Fax : 02 - 831 - 4417</p>		



(주)세일종합기술공사

서울시 영등포구 영등포로 362
(신길동) 세일B/D

T.02-840-5000 F.02-831-4417

<http://www.seileng.com>